

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

## TRUCK SYSTEM LIST B-2011





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
AS 19.300 LN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 19.300 LN	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 19.300 LN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 19.300 SN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 19.300 SN	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 19.300 SN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 19.300 ST	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 19.300 ST	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 19.300 ST	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 26.300 FT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 26.300 FT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 26.300 FT	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 26.300 LN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 26.300 LN	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 26.300 LN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 26.300 SN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 26.300 SN	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 26.300 SN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AS 32.300 LN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AS 32.300 LN	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
AS 32.300 LN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
AD	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
HD7	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
HD7	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD7	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD7	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
HD7	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
HD7	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
HD7	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
HD7	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
HD7	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
HD8	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
HD8	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD8	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD8	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
HD8	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
HD8	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
HD8	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
HD8	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
HD8	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
HD8 EURO 5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD8 EURO 5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
HD8 EURO 5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
HD8 EURO 5	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
HD8 EURO 5	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
HD8 EURO 5	Elektronikmodul	Kabinenmodul				X	X		
HD8 EURO 5	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
HD8 EURO 5	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
HD8 EURO 5	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
HD8 EURO 5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
HD8 EURO 5	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
HD8 EURO 5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
HD8 EURO 5	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X		X	X			NF
Military	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Military	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Military	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Military	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Military	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Military	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
Military	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Military	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Military	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
RD	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
D100	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
D100	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D100	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D100	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D100	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D110	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
D110	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D110	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D110	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D110	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D120 Euro IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
D120 Euro IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D120 Euro IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D120 Euro IV	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D120 Euro IV	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D60	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D60	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D60	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D60	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D75	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D75	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D75	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D75	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D80	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D80	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D80	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
D80	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
D90 Euro IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
D90 Euro IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
D90 Euro IV	Motor	Motorsteuergerät	x	x		x		NF	NF
D90 Euro IV	Motor	Motorsteuergerät	x	x					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# BEIFANG BENCHI

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ND1255BJ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ND3317D3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ND42150FJ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ND5255BJ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
518	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
518	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
625	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
625	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
628	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
628	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
65CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
65CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
65CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
65CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
65CF	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
75CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
75CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
75CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
75CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
75CF	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
75CF	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
85CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
85CF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
85CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
85CF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
85CF	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
85CF	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
95XF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
95XF	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
95XF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
95XF	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
95XF	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
95XF	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
CF65	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF65	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF65	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF65	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF65	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF65	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF65	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



DAF

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CF65	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF65	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF65	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	V	X		NF	NF
CF65	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
CF65	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
CF65 IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF
CF65 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF65 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF65 IV	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF65 IV	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	X			X			
CF65 IV	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF65 IV	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF65 IV	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
CF65 IV	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	11.3	X		NF	NF
CF65 IV	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
CF65 IV	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
CF65 IV	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
CF65 IV	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
CF75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF75	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF75	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF75	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF75	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF75	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF75	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
CF75	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
CF75	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



DAF

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CF75	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
CF75	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	XH	X	X			NF
CF75 IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF
CF75 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF75 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF75 IV	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF75 IV	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	X			X			
CF75 IV	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF75 IV	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF75 IV	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
CF75 IV	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
CF75 IV	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
CF75 IV	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
CF75 IV	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
CF75 IV	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
CF85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CF85	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF85	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF85	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF85	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF85	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF85	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
CF85	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
CF85	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
CF85	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
CF85	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	XH	X	X			NF
CF85 IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



DAF

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CF85 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF85 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CF85 IV	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CF85 IV	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	X			X			
CF85 IV	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CF85 IV	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
CF85 IV	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
CF85 IV	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
CF85 IV	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
CF85 IV	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
CF85 IV	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
CF85 IV	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
F45	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F45	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F45	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F55	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F55	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F55	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F65	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F65	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F65	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F75	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F75	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F85	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F85	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



DAF

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
F95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F95	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
LF45	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LF45	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF45	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF45	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
LF45	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	V	X		NF	NF
LF45	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
LF45	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	XH	X	X			NF
LF45 IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LF45 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF45 IV	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
LF45 IV	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	11.3	X		NF	NF
LF45 IV	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
LF45 IV	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
LF55	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LF55	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF55	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF55	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
LF55	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	V	X		NF	NF
LF55	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
LF55	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	XH	X	X			NF
LF55 IV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LF55 IV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LF55 IV	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
LF55 IV	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	11.3	X		NF	NF
LF55 IV	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



DAF

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
LF55 IV	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
XF105	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF
XF105	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
XF105	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
XF105	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	X			X			
XF105	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
XF105	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
XF105	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
XF105	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
XF105	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
XF105	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
XF105	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
XF105	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	X	X	X			NF
XF95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
XF95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
XF95	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
XF95	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
XF95	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
XF95	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
XF95	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
XF95	Instrumentierung	DAF-Instrumententafel	NF	NF	X	X			NF
XF95	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
XF95	Retarder	Retarder	X H	X	X	X		NF	NF
XF95	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
XF95	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	VH
XF95	Zentralcomputer	Fahrzeug-Zentralcomputer	X	XH	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Beta 2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Beta 2	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Beta 2	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
Beta 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Beta 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Beta 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
Beta 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
Beta 2	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Beta 2	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
Beta 2	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
Elite 2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Elite 2	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Elite 2	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
Elite 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Elite 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Elite 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
Elite 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
Elite 2	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Elite 2	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
Elite 2	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
Phoenix 2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Phoenix 2	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Phoenix 2	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
Phoenix 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Phoenix 2	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Phoenix 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
Phoenix 2	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Phoenix 2	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Phoenix 2	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
Phoenix 2	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DFA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
DFA	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
DFL	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
DFL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
DFZ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
DFZ	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ECS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ECS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ECS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ECS	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
ECT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
ECT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ECT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
ECT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
ECT	Drucklufterzeugung	Elektronisch gesteuertes Luftmanagement	X	XH		X			
ECT	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
ECT	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
ECT	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
ECT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ECT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
ECT	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
ECT	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
ECT	Sicherheit	Airbag	X			X			
ECT	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	X	NF	NF	XH
ECT	Zentralcomputer	Borrdiagnosegerät	X		NF	NF	NF	NF	NF
ECT	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X		X	NF
ECT	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	X	X	X	X	XH		NF
ECX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ECX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ECX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ECX	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



FAW

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
J6P350	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P350	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P350	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P350	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P350	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
J6P350	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
J6P500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
J6P500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
J6P500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# FODEN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Alpha	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Alpha	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Alpha	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Alpha	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Alpha	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Alpha	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Alpha	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
Alpha	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Alpha	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



FORD

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CARGO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CARGO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Argosy [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Argosy [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Argosy [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Argosy [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Argosy [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Argosy [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Argosy [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Argosy [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Argosy [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Argosy [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Argosy [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Argosy [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Argosy [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Argosy [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Business Class M2 100/106 [2003-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Business Class M2 106V/112V [2004-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Business Class M2 112 [2004-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Business Class M2 112 [2004-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Business Class M2 112 [2004-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Business Class M2 112 [2004-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Business Class M2 112 [2004-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Cargo FC 80 [2000-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Cargo FC 80 [2000-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Cargo FC 80 [2000-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Cargo FC 80 [2000-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Cargo FC 80 [2000-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Cargo FC 80 [2000-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Cargo FC 80 [2000-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Cargo FC 80 [2000-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Cascadia [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Cascadia [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Cascadia [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Cascadia [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Cascadia [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Cascadia [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Cascadia [2008-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Cascadia [2008-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Cascadia [2008-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Cascadia [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Cascadia [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Cascadia [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Cascadia [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Century C 112 [1997-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Century C 112 [1997-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Century C 112 [1997-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Century C 112 [1997-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Century C 112 [1997-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Century C 112 [1997-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Century C 112 [1997-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Century C 112 [1997-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Century C 120 [1997-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Century C 120 [1997-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Century C 120 [1997-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Century C 120 [1997-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Century C 120 [1997-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Century C 120 [1997-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Century C 120 [1997-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Century C 120 [1997-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Century Class S/T 112 [2002-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Century Class S/T 120 [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Century Class S/T 120 [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Century Class S/T 120 [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Century Class S/T 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Century Class S/T 120 [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Classic - 120 [1992-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Classic - 120 [1992-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Classic - 120 [1992-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Classic - 120 [1992-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Classic - 120 [1992-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Classic - 120 [1992-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Classic - 120 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Classic - 120 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Classic - 120 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Classic - 120 [1992-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Classic - 120 [1992-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Classic - 120 [1992-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Classic XL - 132 [1992-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Classic XL - 132 [1992-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Classic XL - 132 [1992-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Classic XL - 132 [1992-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Classic XL - 132 [1992-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Classic XL - 132 [1992-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Classic XL - 132 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Classic XL - 132 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Classic XL - 132 [1992-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Classic XL - 132 [1992-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Classic XL - 132 [1992-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Classic XL - 132 [1992-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Columbia 112 / 120 [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Condor [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Condor [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Condor [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Condor [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Condor [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Condor [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Condor [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Condor [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Coronado [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Coronado [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Coronado [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Coronado [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Coronado [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Coronado [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Coronado [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Coronado [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Coronado [2001-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Coronado [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Coronado [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Coronado [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FL 106 [1995-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
FL 106 [1995-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FL 106 [1995-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FL 106 [1995-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FL 106 [1995-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FL 106 [1995-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FL 106 [1995-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FL 106 [1995-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FL 112 [1997-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
FL 112 [1997-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FL 112 [1997-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FL 112 [1997-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FL 112 [1997-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FL 112 [1997-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FL 112 [1997-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FL 112 [1997-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FL 60 [1992-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
FL 60 [1992-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FL 60 [1992-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FL 60 [1992-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FL 60 [1992-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FL 60 [1992-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FL 60 [1992-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FL 60 [1992-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FL 70 [1992-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
FL 70 [1992-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FL 70 [1992-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FL 70 [1992-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FL 70 [1992-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FL 70 [1992-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FL 70 [1992-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FL 70 [1992-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FL 80 [1992-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
FL 80 [1992-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FL 80 [1992-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FL 80 [1992-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FL 80 [1992-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FL 80 [1992-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FL 80 [1992-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FL 80 [1992-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FLD 112 [...-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
FLD 112 [...-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FLD 112 [...-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FLD 112 [...-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FLD 112 [...-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FLD 112 [...-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FLD 112 [...-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FLD 112 [...-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FLD 120	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
FLD 120	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FLD 120	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FLD 120	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FLD 120	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FLD 120	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FLD 120	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
FLD 120	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
FLD 120	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FLD 120	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
FLD 120	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
FLD 120	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
FLD 120	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
Generic	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
Generic	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic	Aufhängung	Niveauregulierung	X	X		X		X	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X				NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Generic	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	NF	NF	NF	NF	NF
Generic	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Generic	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
Generic	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	X	XH	XH	X			NF
Generic	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
Generic	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
Generic	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
Generic	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Generic	Getriebe	Gangsteuerung	X	X		X			
Generic	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
Generic	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			
Generic	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
Generic	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X				
Generic	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X					NF
Generic	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Generic	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Generic	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Generic	Motor	Dieseinspritzung, Common Rail	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Dieseinspritzung, Common Rail	X	V	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
Generic	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
Generic	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
Generic	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
Generic	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
Generic	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
Generic	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	X	XH	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
Generic	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
Generic	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	V	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuersystem - DAF Cummins	X	X	11.3	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Generic	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
Generic	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
Generic	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC SAE

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SAE J1708 / J1587	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X		NF	NF
SAE J1708 / J1587	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
SAE J1708 / J1587	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Motor	Motorsteuergerät	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
SAE J1708 / J1587	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Zentralcomputer	Zentralcomputer	M	X	XH	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
C4500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
C4500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C4500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
C4500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C4500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C4500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C4500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C4500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
C5500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
C5500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C5500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
C5500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C5500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C5500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C5500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C5500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
C6500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
C6500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C6500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
C6500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C6500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C6500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C6500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C6500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
C7500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
C7500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C7500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
C7500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C7500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C7500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C7500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C7500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
C8500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
C8500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C8500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
C8500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C8500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C8500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C8500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C8500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
C8500 Tandem	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
C8500 Tandem	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
C8500 Tandem	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
C8500 Tandem	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
C8500 Tandem	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
C8500 Tandem	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
C8500 Tandem	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
C8500 Tandem	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ALL MODELS	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
1652	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
1652	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
1652	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
1652	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
1652	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
1652	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
1652	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
1652	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
2554 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
2554 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
2554 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2554 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
2554 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
2554 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
2554 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
2554 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
2574 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
2574 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
2574 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2574 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
2574 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
2574 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
2574 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
2574 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
2654 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
2654 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
2654 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
2654 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
2654 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
2654 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
2654 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
2654 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
2674 [1991-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
2674 [1991-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
2674 [1991-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2674 [1991-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
2674 [1991-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
2674 [1991-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
2674 [1991-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
2674 [1991-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4100 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
4100 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4100 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4100 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4100 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4100 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4100 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			NF NF
4100 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4100 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4200 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
4200 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4200 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4200 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4200 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
4200 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4200 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
4200 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4200 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4300 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4300 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4300 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4300 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4300 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4300 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4300 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
4300 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
4300 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4300 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4400 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4400 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4400 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4400 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4400 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4400 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4400 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
4400 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4400 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4800 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4800 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4800 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4800 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
4800 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4800 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4800 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4800 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4900 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
4900 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4900 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4900 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4900 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4900 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4900 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4900 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5000 [1993-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
5000 [1993-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5000 [1993-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5000 [1993-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5000 [1993-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5000 [1993-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5000 [1993-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5000 [1993-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5070 [...-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
5070 [...-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5070 [...-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5070 [...-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5070 [...-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5070 [...-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5070 [...-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
5070 [...-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5500 [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5500 [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5500 [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5500 [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5500 [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5500 [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5500 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
5500 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
5500 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5500 [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5600 [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5600 [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5600 [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5600 [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5600 [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5600 [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5600 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
5600 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
5600 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5600 [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5900 SBA [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5900 SBA [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5900 SBA [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5900 SBA [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5900 SBA [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5900 SBA [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
5900 SBA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
5900 SBA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
5900 SBA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5900 SBA [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5900 SFA [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5900 SFA [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5900 SFA [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5900 SFA [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5900 SFA [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5900 SFA [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5900 SFA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
5900 SFA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
5900 SFA [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5900 SFA [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
7300 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
7300 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
7300 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7300 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
7300 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7300 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7300 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
7300 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
7300 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
7400 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
7400 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
7400 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7400 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
7400 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7400 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7400 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
7400 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
7400 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
7500 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
7500 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
7500 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7500 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
7500 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7500 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7500 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
7500 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
7500 [2002-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
7600 [2003-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
7600 [2003-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
7600 [2003-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7600 [2003-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
7600 [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7600 [2003-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7600 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
7600 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
7600 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
7600 [2003-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
7600 [2003-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
7700 [2005-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
7700 [2005-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
7700 [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7700 [2005-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
7700 [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7700 [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7700 [2005-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
7700 [2005-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
7700 [2005-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
7700 [2005-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
7700 [2005-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8100 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
8100 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8100 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
8100 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
8100 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8100 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8100 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
8100 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8500 [2002-2009]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
8500 [2002-2009]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8500 [2002-2009]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
8500 [2002-2009]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
8500 [2002-2009]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8500 [2002-2009]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8500 [2002-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
8500 [2002-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
8500 [2002-2009]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8600 [2003-2009]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
8600 [2003-2009]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8600 [2003-2009]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
8600 [2003-2009]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
8600 [2003-2009]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8600 [2003-2009]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8600 [2003-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
8600 [2003-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
8600 [2003-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
8600 [2003-2009]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
8600 [2003-2009]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9100 [1998-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
9100 [1998-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9100 [1998-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9100 [1998-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
9100 [1998-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9100 [1998-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9100 [1998-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
9100 [1998-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9200 [1993-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
9200 [1993-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9200 [1993-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9200 [1993-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
9200 [1993-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9200 [1993-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9200 [1993-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
9200 [1993-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
9200 [1993-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
9200 [1993-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9400 [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
9400 [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9400 [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9400 [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
9400 [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9400 [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9400 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
9400 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
9400 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
9400 [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9900 [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
9900 [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9900 [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9900 [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
9900 [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9900 [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9900 [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
9900 [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
9900 [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
9900 [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9900ix [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
9900ix [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9900ix [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9900ix [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
9900ix [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9900ix [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
9900ix [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
9900ix [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
9900ix [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
9900ix [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CF 500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CF 500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CF 500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CF 500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CF 500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CF 500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CF 500	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
CF 500	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CF 500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CF 600	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CF 600	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CF 600	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CF 600	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CF 600	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CF 600	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CF 600	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
CF 600	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CF 600	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CTX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CTX	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CTX	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CTX	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CTX	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CTX	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CTX	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CTX	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CXT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CXT	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CXT	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CXT	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CXT	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CXT	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
CXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
CXT	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CXT	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
LoneStar [2009-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
LoneStar [2009-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
LoneStar [2009-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
LoneStar [2009-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
LoneStar [2009-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
LoneStar [2009-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
LoneStar [2009-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
LoneStar [2009-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MXT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
MXT	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MXT	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MXT	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MXT	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MXT	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
MXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
MXT	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
MXT	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
ProStar [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
ProStar [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
ProStar [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
ProStar [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
ProStar [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
ProStar [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
ProStar [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
ProStar [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
ProStar [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
ProStar [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
ProStar [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
RXT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
RXT	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
RXT	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
RXT	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
RXT	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
RXT	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
RXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
RXT	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
RXT	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
RXT	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
RXT Hauler	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
RXT Hauler	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# INTERNATIONAL

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RXT Hauler	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
RXT Hauler	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
RXT Hauler	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
RXT Hauler	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
RXT Hauler	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
RXT Hauler	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
RXT Hauler	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
RXT Hauler	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NPR	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
NQR	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
NQR 3D	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NQR 3D	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NQR 3D	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Eurocargo 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurocargo 2008	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	X	X		NF	NF
Eurocargo 2008	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurocargo 2008	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Eurocargo 2008	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
Eurocargo 2008	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Eurocargo 2008	Zentralcomputer	Karosserierechner	X	V	X	X			NF
Eurocargo Cavallino	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurocargo ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurocargo ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurocargo ML Tector 2002	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurocargo ML Tector 2002	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Eurocargo ML Tector 2002	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Eurocargo ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurocargo ML Tector 2003	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
Eurocargo ML Tector 2003	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Eurocargo ML Tector 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurocargo ML Tector 2006	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	X	X		NF	NF
Eurocargo ML Tector 2006	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurocargo ML Tector 2006	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
Eurocargo ML Tector 2006	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Eurocargo ML Tector 2006	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	V	X	X			NF
Eurofire ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML CNG Engine	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurofire ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurofire ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Eurofire ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurofire ML CNG Engine	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurofire ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2002	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Eurofire ML Tector 2002	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurofire ML Tector 2002	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurofire ML Tector 2002	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
Eurofire ML Tector 2002	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Eurofire ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2003	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2003	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Eurofire ML Tector 2003	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurofire ML Tector 2003	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
Eurofire ML Tector 2003	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	X	X		NF	NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Eurofire ML Tector 2006 Euro 4/5	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	V	X	X			NF
Euromover Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Euromover Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Euromover Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Euromover Euro 2/3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Euromover Euro 2/3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EuroStar LD	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EuroStar LD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EuroStar LD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EuroStar LD	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
EuroStar LD	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EuroStar LD Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EuroStar LD Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
EuroStar LD Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EuroStar LD Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EuroStar LD Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EuroStar LD Cursor	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
EuroStar LD Cursor	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EuroStar LD Cursor	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EuroStar LD Cursor	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EuroStar LD Cursor	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotech MH RSU Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotech MH RSU Cursor	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurotech MH RSU Cursor	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Eurotech MH RSU Cursor	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Eurotech MH RSU Cursor	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Eurotech MP RSU	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP RSU	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP RSU	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP RSU	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotech MP RSU	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MP RSU	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotech MP RSU	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotech MP/MH Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotech MP/MH Cursor	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Eurotech MP/MH Cursor	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurotech MP/MH Cursor	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Eurotech MP/MH Cursor	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Eurotech MP/MH Cursor	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MT/MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MT/MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MT/MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotech MT/MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotech MT/MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotech MT/MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotech MT/MP	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
Eurotech MT/MP	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Eurotrakker MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotrakker MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotrakker MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotrakker MP	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotrakker MP	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurotrakker MP	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
Eurotrakker MP	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
Eurotrakker MP Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP Cursor	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Eurotrakker MP Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Eurotrakker MP Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Eurotrakker MP Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotrakker MP Cursor	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Eurotrakker MP Cursor	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Eurotrakker MP Cursor	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Eurotrakker MP Cursor	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Eurotrakker MP Cursor	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Eurotrakker MP Cursor	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Eurotrakker MP Cursor	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AD CNG Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Stralis AD CNG Euro 4/5	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AD CNG Euro 4/5	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Stralis AD CNG Euro 4/5	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Stralis AD-N CNG 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AD-N CNG 2008	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AD-N CNG 2008	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AD-N CNG 2008	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AD-N CNG 2008	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AD-N CNG 2008	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AD-N CNG 2008	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AD-N CNG 2008	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AD-N CNG 2008	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AD-N CNG 2008	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AD-N CNG 2008	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Stralis AD-N CNG 2008	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X		X	X			NF
Stralis AS 2007	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AS 2007	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AS 2007	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS 2007	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS 2007	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AS 2007	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AS 2007	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Stralis AS 2007	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AS 2007	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS 2007	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS 2007	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AS 2007	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AS 2007	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AS 2007	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AS 2007	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X			NF NF
Stralis AS 2007	Retarder	Retarder	X			X			NF NF
Stralis AS 2007	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Stralis AS 2007	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X		X	X			NF
Stralis AS Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AS Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AS Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS Euro 3	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Stralis AS Euro 3	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AS Euro 3	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Stralis AS Euro 3	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 3	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 3	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AS Euro 3	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 3	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 3	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 3	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 3	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 3	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			NF NF
Stralis AS Euro 3	Retarder	Retarder	X	X		X			NF NF
Stralis AS Euro 3	Retarder	Retarder	X			X			NF NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Stralis AS Euro 3	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AS Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AS Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AS Euro 4/5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Bremsen	Zentrale Bremseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AS Euro 4/5	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Stralis AS Euro 4/5	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Stralis AS Euro 4/5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Stralis AS Euro 4/5	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AT-AD Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AT-AD Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-AD Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-AD Euro 3	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Bremsen	Zentrale Bremseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Stralis AT-AD Euro 3	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 3	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Stralis AT-AD Euro 3	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
Stralis AT-AD Euro 3	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Stralis AT-AD Euro 3	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-AD Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-AD Euro 4/5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Bremsen	Zentrale Bremseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AT-AD Euro 4/5	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Stralis AT-AD Euro 4/5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Stralis AT-AD Euro 4/5	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X	X	X	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-N/AD-N 2007	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Stralis AT-N/AD-N 2007	Bremsen	Zentrale Bremseinheit	X	XH	XH	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Stralis AT-N/AD-N 2007	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
Stralis AT-N/AD-N 2007	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X		X	X			NF
Trakker Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Trakker Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Trakker Euro 2/3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 2/3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 2/3	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
Trakker Euro 2/3	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 2/3	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 2/3	Elektronikmodul	Kabinenmodul			X	X			
Trakker Euro 2/3	Elektronikmodul	Modul Frontrahmen	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Trakker Euro 2/3	Elektronikmodul	Modul Heckrahmen	X	X	X	X			
Trakker Euro 2/3	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 2/3	Instrumentierung	Kombiinstrument	X	X	X	X			
Trakker Euro 2/3	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 2/3	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 2/3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Trakker Euro 2/3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Trakker Euro 2/3	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
Trakker Euro 2/3	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Trakker Euro 3, 2008	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 3, 2008	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 3, 2008	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 3, 2008	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 3, 2008	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 3, 2008	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 3, 2008	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 3, 2008	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Trakker Euro 3, 2008	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 4/5/EEV	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Trakker Euro 4/5/EEV	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	X	XH	XH	X			NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 4/5/EEV	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	X	X	X	X			
Trakker Euro 4/5/EEV	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



IVECO

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Trakker Euro 4/5/EEV	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Trakker Euro 4/5/EEV	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
4308 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
4308 Range	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43114 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43114 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43118 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43118 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43253 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
43253 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
4326 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
4326 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
44108	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
4911	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53205	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53215 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53215 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53228	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53229	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
53605	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
54115	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
5460	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
55111 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
55111 Dump	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6460	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65111	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65115 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65115 Dump	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65116	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65117 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65117 Side	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
6520 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6520 Dump	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6522 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6522 Dump	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65225	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
65226	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6540 Chassis	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
6540 Dump	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CB500B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CB500B	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CB500B	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CB500B	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CB500B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CB500B	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CB500B	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
CB500B	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
CB500B	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CB500B	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
K100E [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
K100E [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
K100E [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K100E [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
K100E [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
K100E [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
K100E [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
K100E [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
K260 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
K260 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
K260 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K260 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
K260 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
K260 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
K260 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
K260 [2006-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
K360 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K360 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
K360 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K360 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
K360 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
K360 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
K360 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
K360 [2006-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
KW45 [2004-2006]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
KW45 [2004-2006]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
KW45 [2004-2006]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
KW45 [2004-2006]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
KW45 [2004-2006]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
KW45 [2004-2006]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
KW45 [2004-2006]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
KW45 [2004-2006]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
KW45 [2004-2006]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
KW55 [2004-2006]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
KW55 [2004-2006]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
KW55 [2004-2006]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
KW55 [2004-2006]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
KW55 [2004-2006]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
KW55 [2004-2006]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
KW55 [2004-2006]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
KW55 [2004-2006]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
KW55 [2004-2006]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T170 [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T170 [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
T170 [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T170 [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T170 [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T170 [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T170 [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T170 [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T2000 [1997-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T2000 [1997-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T2000 [1997-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T2000 [1997-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T2000 [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T2000 [1997-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T2000 [1997-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T2000 [1997-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T2000 [1997-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T2000 [1997-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T270 [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T270 [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T270 [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T270 [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T270 [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T270 [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T270 [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T270 [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T300 Class 6 [1994-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T300 Class 6 [1994-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T300 Class 6 [1994-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
T300 Class 6 [1994-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T300 Class 6 [1994-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T300 Class 6 [1994-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T300 Class 6 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T300 Class 6 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T300 Class 6 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T300 Class 6 [1994-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T300 Class 7 [1994-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T300 Class 7 [1994-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T300 Class 7 [1994-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T300 Class 7 [1994-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T300 Class 7 [1994-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T300 Class 7 [1994-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T300 Class 7 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T300 Class 7 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T300 Class 7 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T300 Class 7 [1994-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T370 [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T370 [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T370 [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T370 [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T370 [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T370 [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T370 [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T370 [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T400 [1995-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T400 [1995-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
T400 [1995-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T400 [1995-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T400 [1995-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T400 [1995-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T400 [1995-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T400 [1995-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T440 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T440 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T440 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T440 [2008-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X					
T440 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T440 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T440 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T440 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T440 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T440 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T450 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T450 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T450 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T450 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T450 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T450 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T450 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T450 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T600 [1995-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T600 [1995-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T600 [1995-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
T600 [1995-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T600 [1995-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T600 [1995-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T600 [1995-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T600 [1995-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T600 [1995-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T600 [1995-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T660 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T660 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T660 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T660 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T660 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T660 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T660 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T660 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T660 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T700 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T700 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
T700 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T700 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T700 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T700 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T700 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T700 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T700 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T700 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
T800	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
T800	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
T800	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
T800	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
T800	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
T800	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
T800	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
T800	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
T800	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
T800	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
W900 [1994-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
W900 [1994-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
W900 [1994-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
W900 [1994-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
W900 [1994-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
W900 [1994-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
W900 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
W900 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
W900 [1994-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
W900 [1994-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CH/CHN Series [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CH/CHN Series [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CH/CHN Series [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CH/CHN Series [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CH/CHN Series [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CH/CHN Series [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CH/CHN Series [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CH/CHN Series [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CL-612 [1998-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CL-612 [1998-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CL-612 [1998-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CL-612 [1998-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CL-612 [1998-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CL-612 [1998-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CL-612 [1998-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CL-612 [1998-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CL-613 [1998-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CL-613 [1998-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CL-613 [1998-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CL-613 [1998-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CL-613 [1998-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CL-613 [1998-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CL-613 [1998-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CL-613 [1998-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CL-712 [1993-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CL-712 [1993-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CL-712 [1993-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CL-712 [1993-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CL-712 [1993-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CL-712 [1993-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CL-712 [1993-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CL-712 [1993-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CL-713 [1993-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
CL-713 [1993-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CL-713 [1993-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CL-713 [1993-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CL-713 [1993-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CL-713 [1993-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CL-713 [1993-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CL-713 [1993-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CL-733 [2003-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
CL-733 [2003-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CL-733 [2003-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CL-733 [2003-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CL-733 [2003-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CL-733 [2003-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CL-733 [2003-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CL-733 [2003-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CS-200 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
CS-200 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CS-200 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CS-200 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CS-200 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CS-200 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MACK

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CS-200 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CS-200 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CS-250 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CS-250 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CS-250 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CS-250 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CS-250 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CS-250 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CS-250 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CS-250 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
CS-300 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
CS-300 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CS-300 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CS-300 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
CS-300 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CS-300 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CS-300 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
CS-300 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
DM-690 [...-2006]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
DM-690 [...-2006]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
DM-690 [...-2006]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
DM-690 [...-2006]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
DM-690 [...-2006]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
DM-690 [...-2006]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
DM-690 [...-2006]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
DM-690 [...-2006]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
DMM-6906 [...-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DMM-6906 [...-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
DMM-6906 [...-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
DMM-6906 [...-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
DMM-6906 [...-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
DMM-6906 [...-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
DMM-6906 [...-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
DMM-6906 [...-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Granite [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Granite [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Granite [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Granite [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Granite [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Granite [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Granite [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Granite [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Granite Axle Back [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Granite Axle Back [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Granite Axle Back [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Granite Axle Back [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Granite Axle Back [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Granite Axle Back [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Granite Axle Back [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Granite Axle Back [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Granite Bridge Formula [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Granite Bridge Formula [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Granite Bridge Formula [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Granite Bridge Formula [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Granite Bridge Formula [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Granite Bridge Formula [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Granite Bridge Formula [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Granite Bridge Formula [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
LE Series [1995-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
LE Series [1995-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
LE Series [1995-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
LE Series [1995-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
LE Series [1995-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
LE Series [1995-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
LE Series [1995-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
LE Series [1995-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MR-690 [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
MR-690 [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MR-690 [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MR-690 [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MR-690 [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MR-690 [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
MR-690 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
MR-690 [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MS-200 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
MS-200 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MS-200 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MS-200 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MS-200 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MS-200 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
MS-200 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MACK

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MS-200 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MS-250 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
MS-250 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MS-250 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MS-250 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MS-250 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MS-250 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
MS-250 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
MS-250 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MS-300 [...-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
MS-300 [...-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MS-300 [...-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MS-300 [...-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MS-300 [...-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MS-300 [...-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
MS-300 [...-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
MS-300 [...-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MV-322 [2002-2004]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
MV-322 [2002-2004]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
MV-322 [2002-2004]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MV-322 [2002-2004]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
MV-322 [2002-2004]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
MV-322 [2002-2004]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
MV-322 [2002-2004]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
MV-322 [2002-2004]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MACK

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Back [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Pinnacle Daycab Axle Forward [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Back [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Pinnacle Sleeper Axle Forward [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
RB-690 [...-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
RB-690 [...-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
RB-690 [...-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
RB-690 [...-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
RB-690 [...-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
RB-690 [...-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
RB-690 [...-2005]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
RB-690 [...-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
RD-690 [...-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
RD-690 [...-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
RD-690 [...-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
RD-690 [...-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
RD-690 [...-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
RD-690 [...-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
RD-690 [...-2005]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
RD-690 [...-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
RD-888 [1999-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
RD-888 [1999-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
RD-888 [1999-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
RD-888 [1999-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
RD-888 [1999-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
RD-888 [1999-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
RD-888 [1999-2005]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
RD-888 [1999-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TerraPro Cabover [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
TerraPro Cabover [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
TerraPro Cabover [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
TerraPro Cabover [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
TerraPro Cabover [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
TerraPro Cabover [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
TerraPro Cabover [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
TerraPro Cabover [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
TerraPro Low Entry [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
TerraPro Low Entry [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
TerraPro Low Entry [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
TerraPro Low Entry [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
TerraPro Low Entry [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
TerraPro Low Entry [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
TerraPro Low Entry [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
TerraPro Low Entry [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Titan TD-713 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Titan TD-713 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Titan TD-713 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Titan TD-713 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Titan TD-713 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Titan TD-713 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Titan TD-713 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Titan TD-713 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Vision CX [2001-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Vision CX [2001-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Vision CX [2001-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MACK

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Vision CX [2001-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Vision CX [2001-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Vision CX [2001-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Vision CX [2001-2005]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Vision CX [2001-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Vision CXN [2005-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
Vision CXN [2005-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Vision CXN [2005-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Vision CXN [2005-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Vision CXN [2005-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Vision CXN [2005-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Vision CXN [2005-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Vision CXN [2005-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
F 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
F 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
F 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
F 2000	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
F 2000	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
F 2000	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
F 2000	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
F 2000	Retarder	Retarder	M	X H	X	X	X	NF	NF
F 2000	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
F 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
F 90	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
F 90	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
F 90	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
G 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
G 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
G 90	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
L 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
L 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
L 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
L 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
L 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
L 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
L 2000	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
L 2000	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
L 2000	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
L 2000	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
LE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
LE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
LE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
LE	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
LE	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
LE	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
LE	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
M 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
M 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
M 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
M 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
M 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
M 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
M 2000	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
M 2000	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF
M 2000	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	M	MP				NF	NF
M 2000	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
M 2000	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
M 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
M 90	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
M 90	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
ME	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ME	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
ME	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
ME	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ME	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
ME	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF	
ME	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	X	X			NF	
ME	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF	
ME	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF	
TGA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	11.3	X		XH	NF
TGA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	XH	X	X	XH	NF
TGA	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	VH	X	X		NF	NF
TGA	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	11.3	X	X	X		NF
TGA	Drucklufterzeugung	Elektronisch gesteuertes Luftmanagement	M	X	XH		X			
TGA	Elektronikmodul	Türmodul	M	X	X	X	X			
TGA	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X	X			NF
TGA	Getriebe	Wandlerkupplung	M	X			X			
TGA	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X			X			
TGA	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X		X			
TGA	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung		X	X		X			NF
TGA	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	X	X	X			NF
TGA	Lenkung	Elektrohydraulisches Servolenkungssystem	M	X			X			NF
TGA	Lenkung	Hinterachs-Lenkungssystem	M	X			X			NF
TGA	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe		X	X	X	X		NF	NF
TGA	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	X	X	X	X		NF	NF
TGA	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	M	X	XH	XH	X		NF	NF
TGA	Motor	Kontinuierliche Katalysator-Regeneration	M	X			X			
TGA	Reifendruckkontrolle	Reifendrucküberwachung	M	X			X			
TGA	Retarder	Retarder	M	X	X		X		NF	NF
TGA	Retarder	Retarder	M	X	XH		X		NF	NF
TGA	Sicherheit	Adaptatives Tempomatsystem	M	X			X			
TGA	Sicherheit	Airbag	M	X			X			
TGA	Sicherheit	Spurhaltungssystem	M	X			X			
TGA	Telematik	Telematikmodul	M	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
TGA	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	X	X	11.3	X			
TGA	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	X	NF	NF	XH
TGA	Zentralcomputer	Borrdiagnosegerät	M	X		NF	NF	NF	NF	
TGA	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	M	X	X	X	X		X	NF
TGA	Zentralcomputer	Parametrierbares Sondermodul	M	X			X			NF
TGA	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	M	X	X	X	X	XH		NF
TGL	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	11.3	X		XH	NF
TGL	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	XH	X	X	XH	NF
TGL	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	VH	X	X		NF	NF
TGL	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	11.3	X	X	X		NF
TGL	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	M	X	11.3		X	X		NF
TGL	Drucklufterzeugung	Elektronisch gesteuertes Luftmanagement	M	X	XH		X			
TGL	Elektronikmodul	Türmodul	M	X	X	X	X			
TGL	Getriebe	Automatikgetriebe	M	X			X			
TGL	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X	X			NF
TGL	Getriebe	Wandlerkupplung	M	X			X			
TGL	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X			X			
TGL	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X		X			
TGL	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung		X	X		X			NF
TGL	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	X	X	X			NF
TGL	Lenkung	Elektrohydraulisches Servolenkungssystem	M	X			X			NF
TGL	Lenkung	Hinterachs-Lenkungssystem	M	X			X			NF
TGL	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe		X	X	X	X		NF	NF
TGL	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	X	X	X	X		NF	NF
TGL	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	M	X	XH	XH	X		NF	NF
TGL	Motor	Kontinuierliche Katalysator-Regeneration	M	X			X			
TGL	Reifendruckkontrolle	Reifendrucküberwachung	M	X			X			
TGL	Retarder	Retarder	M	X	X		X		NF	NF
TGL	Retarder	Retarder	M	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TGL	Sicherheit	Adaptatives Tempomatsystem	M	X		X			
TGL	Sicherheit	Airbag	M	X		X			
TGL	Sicherheit	Spurhaltungssystem	M	X		X			
TGL	Telematik	Telematikmodul	M	X		X			
TGL	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	X	NF	NF
TGL	Zentralcomputer	Borddiagnosegerät	M	X		NF	NF	NF	NF
TGL	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	M	X	X	X	X		X
TGL	Zentralcomputer	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			NF
TGL	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	M	X	X	X	X	XH	NF
TGM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	11.3	X		XH
TGM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	XH	X	X	XH
TGM	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	VH	X	X		NF
TGM	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	11.3	X	X	X	NF
TGM	Bremsen	Zentrale Bremsseinheit	M	X	11.3		X	X	NF
TGM	Drucklufterzeugung	Elektronisch gesteuertes Luftmanagement	M	X	XH		X		
TGM	Elektronikmodul	Türmodul	M	X	X	X	X		
TGM	Getriebe	Automatikgetriebe	M	X			X		
TGM	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X	X		NF
TGM	Getriebe	Wandlerkupplung	M	X			X		
TGM	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X			X		
TGM	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X		X		
TGM	Klimaanlage	Automatische Temperaturregulation		X	X		X		NF
TGM	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	X	X	X		NF
TGM	Lenkung	Elektrohydraulisches Servolenkungssystem	M	X			X		NF
TGM	Lenkung	Hinterachs-Lenkungssystem	M	X			X		NF
TGM	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe		X	X	X	X		NF
TGM	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	M	X	X	X	X		NF
TGM	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	M	X	XH	XH	X		NF
TGM	Motor	Kontinuierliche Katalysator-Regeneration	M	X			X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TGM	Reifendruckkontrolle	Reifendrucküberwachung	M	X		X			
TGM	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
TGM	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
TGM	Sicherheit	Adaptatives Tempomatsystem	M	X		X			
TGM	Sicherheit	Airbag	M	X		X			
TGM	Sicherheit	Spurhaltungssystem	M	X		X			
TGM	Telematik	Telematikmodul	M	X		X			
TGM	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	X	NF	NF
TGM	Zentralcomputer	Borrdiagnosegerät	M	X		NF	NF	NF	NF
TGM	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	M	X	X	X	X		X
TGM	Zentralcomputer	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			NF
TGM	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	M	X	X	X	X	XH	NF
TGS [2007-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	11.3	X		XH
TGS [2007-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	11.3	X	X	X	NF
TGS [2007-...]	Elektronikmodul	Türmodul	M	X		X			
TGS [2007-...]	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X	X		NF
TGS [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X		X			
TGS [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X	X			
TGS [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X		X			NF
TGS [2007-...]	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	M	X	XH	XH	X		NF
TGS [2007-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
TGS [2007-...]	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	X	NF	NF
TGS [2007-...]	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	M	X	X	X	X		X
TGS [2007-...]	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	M	X	X	X	X	XH	NF
TGX [2007-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	11.3	X		XH
TGX [2007-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	11.3	X	X	X	NF
TGX [2007-...]	Elektronikmodul	Türmodul	M	X		X			
TGX [2007-...]	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X	X		NF
TGX [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X		X			
TGX [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TGX [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X		X			NF
TGX [2007-...]	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	M	X	XH	XH	X		NF
TGX [2007-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH		X		NF
TGX [2007-...]	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	X	X	11.3	X		
TGX [2007-...]	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	X	NF	NF
TGX [2007-...]	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	M	X	X	X	X		X
TGX [2007-...]	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	M	X	X	X	X	XH	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
1938S/1944 Eletrônico	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF	
1938S/1944 Eletrônico	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	X			X				
1938S/1944 Eletrônico	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X				
1938S/1944 Eletrônico	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X				
1938S/1944 Eletrônico	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X				
1938S/1944 Eletrônico	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X			
1938S/1944 Eletrônico	Telematik	Funkfernsteuerung	X	X		X				
1938S/1944 Eletrônico	Wartung	Wartungssystem	X	XH		X			XH	
1938S/1944 Eletrônico	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF	
ACCELO 7T	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X		X		NF	NF	
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF	
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH		X	X	NF	NF
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X			X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Diebstahlschutz	Diebstahlschutz-Alarmsystem	M	X	X		X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	M	X	X	X	X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	M	X	X	X	X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Elektronikmodul	Mittelsitzregulierung	M	X			X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Elektronikmodul	Tempomat, Abstandsregulierung	M	X	XH	X	X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH		X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X		X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Klimaanlage	Heizungsregulierung	M	X	V	X	X		NF	
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X			X		NF	
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X			X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	XH	XH	X	X		
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Retarder	Retardermanagement	M	X	X		X		NF	NF
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Actros (WDB950.0 - 954.3)	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul		X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Diebstahlschutz	Diebstahlschutz-Alarmsystem	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Basismodul	M	X		X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Batterietrennschalter	M	X	X	X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Beifahrertürmodul	M	X	XH	X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Datenzentrale des Fahrzeugs	M	X		X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Fahrertürmodul	M	X	XH	X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Frontmodul	M	X	XH	X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Heckmodul	M	X	XH	X	X	X	X
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Kommunikationsmodul	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Schaltermodulsystem	M	X	X	C11	X	C11	
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Elektronikmodul	Tempomat, Abstandsregulierung	M	X	XH	X	X		
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3	11.3			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Getriebe	Hydropneumatik-Modul	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	XH	X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Klimaanlage	Heizungsregulierung	M	X	X	X	X		X
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X	X	X	X	X	NF
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung	M	X		X			NF
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	XH	XH	X	XH	
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Reifendruckkontrolle	Reifendruckkontrolle	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Retarder	Retardermanagement	M	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Sicherheit	Rückhaltesysteme	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Sicherheit	Spurhaltungssystem	M	X		X			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Umweltschutz	Abgasbehandlung		V	VH	V			
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X	X		XH
Actros II (WDB930.0 - 934.3)	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X		NF
Atego 9BM958.0 - ISO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Atego 9BM958.0 - ISO	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Atego 9BM958.0 - ISO	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Atego 9BM958.0 - ISO	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Atego 9BM958.0 - ISO	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Atego 9BM958.0 - ISO	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego 9BM958.0 - ISO	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Atego 9BM958.0 - ISO	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Atego 9BM958.0 - ISO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Atego 9BM958.0 - OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Atego 9BM958.0 - OBD	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Atego 9BM958.0 - OBD	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3	11.3			
Atego 9BM958.0 - OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Atego 9BM958.0 - OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Atego 9BM958.0 - OBD	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Atego 9BM958.0 - OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego 9BM958.0 - OBD	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Atego 9BM958.0 - OBD	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Atego 9BM958.0 - OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Atego NMB375.1	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Atego NMB375.1	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Atego NMB375.1	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Atego NMB375.1	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Atego NMB375.1	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Atego NMB375.1	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Atego NMB375.1	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Diebstahlschutz	Diebstahlschutz-Alarmsystem	M	X	X	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	M	X	X	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	M	X	X	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Elektronikmodul	Mittelsitzregulierung	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego WDB950.5 - 954.6	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF
Atego WDB950.5 - 954.6	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Atego WDB950.5 - 954.6	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Atego WDB950.5 - 954.6	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Atego WDB970-976	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Atego WDB970-976	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Atego WDB970-976	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X		NF	NF
Atego WDB970-976	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Atego WDB970-976	Diebstahlschutz	Diebstahlschutz-Alarmsystem	M	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Atego WDB970-976	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	M	X	X	X	X		
Atego WDB970-976	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	M	X	X	X	X		
Atego WDB970-976	Elektronikmodul	Mittelsitzregulierung	M	X			X		
Atego WDB970-976	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X		
Atego WDB970-976	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
Atego WDB970-976	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X		X		
Atego WDB970-976	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X			X		NF
Atego WDB970-976	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X			X		
Atego WDB970-976	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego WDB970-976	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X			X		
Atego WDB970-976	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X		X		
Atego WDB970-976	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH		X		XH
Atego WDB970-976	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF
Atego WDB970-976 OBD	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH
Atego WDB970-976 OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X		NF
Atego WDB970-976 OBD	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH		X	X	NF
Atego WDB970-976 OBD	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X			X		
Atego WDB970-976 OBD	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X		
Atego WDB970-976 OBD	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3		11.3		
Atego WDB970-976 OBD	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X			X		
Atego WDB970-976 OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X		X		
Atego WDB970-976 OBD	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X			X		NF
Atego WDB970-976 OBD	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X			X		NF
Atego WDB970-976 OBD	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X			X		
Atego WDB970-976 OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego WDB970-976 OBD	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X			X		
Atego WDB970-976 OBD	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X		X		
Atego WDB970-976 OBD	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Atego WDB970-976 OBD	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH		X		XH

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Atego WDB970-976 OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF
Atego WDF375.1 OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X	NF	NF
Atego WDF375.1 OBD	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH		X	X	NF
Atego WDF375.1 OBD	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X			X		
Atego WDF375.1 OBD	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X		
Atego WDF375.1 OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X		X		
Atego WDF375.1 OBD	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X			X		NF
Atego WDF375.1 OBD	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X			X		
Atego WDF375.1 OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	VH	XH	X	X	
Atego WDF375.1 OBD	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X		X		
Atego WDF375.1 OBD	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Atego WDF375.1 OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X		NF
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3		11.3		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X		X		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X			X		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Retarder	Retardermanagement	M	X	X		X		NF
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X		X		
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH		X		XH
Axor -C 9BM958.4 - OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF
Axor -C WDB940 - 944	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH
Axor -C WDB940 - 944	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X		NF
Axor -C WDB940 - 944	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH		X	X	NF
Axor -C WDB940 - 944	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X			X		
Axor -C WDB940 - 944	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X			X		
Axor -C WDB940 - 944	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH		X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Axor -C WDB940 - 944	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X		X			
Axor -C WDB940 - 944	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor -C WDB940 - 944	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Axor -C WDB940 - 944	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Axor -C WDB940 - 944	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor -C WDB940 - 944	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor -C WDB940 - 944	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF
Axor -C WDB940 - 944	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X			
Axor -C WDB940 - 944	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Axor -C WDB940 - 944	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Axor -C WDB940 - 944	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor -C WDB940 - 944	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor -C WDF940 - 944	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH
Axor -C WDF940 - 944	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Axor -C WDF940 - 944	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Axor -C WDF940 - 944	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Axor -C WDF940 - 944	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Axor -C WDF940 - 944	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3		11.3		
Axor -C WDF940 - 944	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Axor -C WDF940 - 944	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X		X			
Axor -C WDF940 - 944	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor -C WDF940 - 944	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Axor -C WDF940 - 944	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Axor -C WDF940 - 944	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor -C WDF940 - 944	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor -C WDF940 - 944	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF
Axor -C WDF940 - 944	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X			
Axor -C WDF940 - 944	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Axor -C WDF940 - 944	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Axor -C WDF940 - 944	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor -C WDF940 - 944	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor -CI WDF375.4	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Axor -CI WDF375.4	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Axor -CI WDF375.4	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Axor -CI WDF375.4	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Axor -CI WDF375.4	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Axor -CI WDF375.4	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Axor -CI WDF375.4	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor -CI WDF375.4	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Axor -CI WDF375.4	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor -CI WDF375.4	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor -CI WDF375.4	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF
Axor -CI WDF375.4	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Axor -CI WDF375.4	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor NMB375.3	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Axor NMB375.3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Axor NMB375.3	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Axor NMB375.3	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor NMB375.3	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor NMB375.3	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor NMB375.3	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor NMB375.3	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF	
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X				
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH	
Axor -R 9BM958.2 - ISO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF	
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF	
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3	11.3				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X		
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF	
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X				
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH	
Axor -R 9BM958.2 - OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X		X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X				
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X		
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF	
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X				

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor -R WDB950.5 - 954.6	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor -R WDF375.3	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH
Axor -R WDF375.3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X			NF
Axor -R WDF375.3	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Axor -R WDF375.3	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Axor -R WDF375.3	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M	X		X			
Axor -R WDF375.3	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Axor -R WDF375.3	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M	X		X			
Axor -R WDF375.3	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor -R WDF375.3	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Axor -R WDF375.3	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Axor -R WDF375.3	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor -R WDF375.3	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	
Axor -R WDF375.3	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Axor -R WDF375.3	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Axor -R WDF375.3	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor -R WDF375.3	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	X	XH
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X			NF
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	XH	X	X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Retarder	Retardermanagement	M	X	X	X		NF	NF
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X			
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Axor WDB940 - 944, WDF940 - 944	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Getriebe	Kraftübertragung		V	VH	VH	V		VH
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	XH	XH	X	X	
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Econic WDB957.6 - 957.7 (Circular)	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Aufhängung	Niveauregulierung	M	X	XH	XH	X	XH	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Bremsen	Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M	X		X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber		11.3	11.3	11.3			
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	XH	X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Instrumentierung	Instrumentierung	M	X	X	X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Klimaanlage	Zusatzheizung	M	X		X			NF
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M	X		X			
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	XH	XH	X	X	
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Umweltschutz	Abgasbehandlung		11.3	11.3	11.3H	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Econic WDB957.6 - 957.7 (OBD)	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	V		NF
LK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
LK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
LK	Aufhängung	Niveauregulierung		X	X	X		X	NF
LK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF
LK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X		X		NF	NF
LK	Elektronikmodul	Geschwindigkeitsbegrenzer		X	X	X			
LK	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	X	X			
LK	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	X		NF	NF
LK	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	M	X	X	X			NF
MK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
MK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
MK	Aufhängung	Niveauregulierung		X	X	X		X	NF
MK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF
MK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X		X		NF	NF
MK	Elektronikmodul	Geschwindigkeitsbegrenzer		X	X	X			
MK	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	X	X			
MK	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	X		NF	NF
MK	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	M	X	X	X			NF
SK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
SK	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
SK	Aufhängung	Niveauregulierung		X	X	X		X	NF
SK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF
SK	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X		X		NF	NF
SK	Elektronikmodul	Geschwindigkeitsbegrenzer		X	X	X			
SK	Getriebe	Gangsteuerung	M	X	X	X			
SK	Motor	Pumpeneinheit-System	M	X	X	X		NF	NF
SK	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	M	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
U 20	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 20	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 20	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 20	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 20	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
U 20	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 20	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 20	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 20	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 300	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 300	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 300	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 300	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
U 300	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 300	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 300	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 300	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 3000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 3000	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 3000	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 3000	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 3000	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	11.3	11.3		11.3			
U 3000	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 3000	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 3000	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 3000	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 400	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
U 400	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 400	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 400	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
U 400	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 400	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 400	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 400	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 4000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 4000	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 4000	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 4000	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 4000	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	11.3	11.3		11.3			
U 4000	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 4000	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 4000	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 4000	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 500	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 500	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 500	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
U 500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U 5000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
U 5000	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U 5000	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U 5000	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
U 5000	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	11.3	11.3		11.3			
U 5000	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U 5000	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U 5000	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U 5000	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
U20 (OBD)	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X			NF NF
U20 (OBD)	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	X			X			
U20 (OBD)	Elektronikmodul	Beifahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U20 (OBD)	Elektronikmodul	Fahrersitzregulierung	X	X	X	X			
U20 (OBD)	Fahrtenschreiber	Digitaler Fahrtenschreiber	11.3	11.3		11.3			
U20 (OBD)	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
U20 (OBD)	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
U20 (OBD)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
U20 (OBD)	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
VARIO [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem							
VARIO [2006-...]	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
VARIO [2006-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3		
Zetros	Aufhängung	Niveauregulierung	M X	XH	XH	X	X	XH	NF
Zetros	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M X	X	X	X			NF NF
Zetros	Bremsen	Bremssystem	M X	XH		X	X	NF	NF
Zetros	Chassismodul	Parametrierbares Sondermodul	M X			X			
Zetros	Elektronikmodul	Zentrales Schließsystem	M X			X			
Zetros	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M X	XH		X			
Zetros	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	M X			X			
Zetros	Instrumentierung	Instrumentierung	M X	X		X			
Zetros	Instrumentierung	Instrumentierung	M X	X		X			
Zetros	Klimaanlage	Zusatzheizung	M X			X			NF
Zetros	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung		X		X			NF
Zetros	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	M X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Zetros	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
Zetros	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
Zetros	Sicherheit	Rückhaltesystem	M	X		X			
Zetros	Telematik	Funkfernsteuerung	M	X	X	X			
Zetros	Wartung	Wartungssystem	M	X	XH	X			XH
Zetros	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	M	X	XH	X	X	V	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ATLEON	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X		X	NF	X
ATLEON	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ATLEON	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	NF	NF	NF	NF	NF
ATLEON	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system	11.3			11.3			
ATLEON	Motor	Diesel Axialkolbenpumpe	M	MP				NF	NF
ATLEON	Motor	Electronic Concentrated Control System	11.3			11.3			
ATLEON	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	X	XH	X	X		NF	NF
ATLEON	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	V	V	11.3	V		X	
ATLEON	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
ATLEON	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
CABSTAR	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system	11.3			11.3			
CABSTAR	Motor	Electronic Concentrated Control System	11.3			11.3			
CABSTAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	X	XH	X	X		NF	NF
CABSTAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	V	V	11.3	V		X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# OBD

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
210 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
210 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
210 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
210 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
210 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
210 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
210 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
210 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
220 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
220 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
220 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
220 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
220 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
220 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
220 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
220 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
320	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
320	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
320	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
320	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
320	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
320	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
320	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
320	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
320	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
320	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
330 [1995-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
330 [1995-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
330 [1995-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
330 [1995-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
330 [1995-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
330 [1995-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
330 [1995-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
330 [1995-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
335 [2005-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
335 [2005-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
335 [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
335 [2005-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
335 [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
335 [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
335 [2005-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
335 [2005-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
340 [2007-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
340 [2007-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
340 [2007-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
340 [2007-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
340 [2007-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
340 [2007-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
340 [2007-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
340 [2007-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
357 [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
357 [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
357 [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
357 [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
357 [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
357 [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
357 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
357 [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
365 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
365 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
365 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
365 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
365 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
365 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
365 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
365 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
365 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
365 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
367 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
367 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
367 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
367 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
367 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
367 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
367 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
367 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
367 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
367 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
378 [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
378 [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
378 [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
378 [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
378 [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
378 [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
378 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
378 [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
379 [...-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
379 [...-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
379 [...-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
379 [...-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
379 [...-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
379 [...-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
379 [...-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
379 [...-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
384 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
384 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
384 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
384 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
384 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
384 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
384 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			NF NF
384 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
384 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
385 [1996-2007]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X			NF NF
385 [1996-2007]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
385 [1996-2007]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
385 [1996-2007]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
385 [1996-2007]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
385 [1996-2007]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
385 [1996-2007]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
385 [1996-2007]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
386 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
386 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
386 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
386 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
386 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
386 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
386 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
386 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
386 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
386 [2006-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
387 [2000-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
387 [2000-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
387 [2000-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
387 [2000-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
387 [2000-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
387 [2000-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
387 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
387 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
387 [2000-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
387 [2000-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
388 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
388 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
388 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
388 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
388 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
388 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
388 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
388 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
388 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
388 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
389 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
389 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
389 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
389 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
389 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
389 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
389 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
389 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
389 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
389 [2008-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
587	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
587	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
587	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
587	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
587	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
587	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
587	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
587	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
587	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
G	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
KERAX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
KERAX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
KERAX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
KERAX	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
KERAX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF
KERAX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
KERAX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
KERAX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
KERAX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
KERAX	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
KERAX	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X	XH	X		
KERAX	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	X	X	X	X		NF	NF
KERAX	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	M	X	V	X	X	NF	NF
KERAX	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
KERAX	Retarder	Retarder	M	X	X	X	X	NF	NF
KERAX	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	X	X	X			NF
KERAX	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	X	X			NF
KERAX DXi	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	X	NF
KERAX DXi	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
KERAX DXi	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
KERAX DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
KERAX DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
KERAX DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
KERAX DXi	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
KERAX DXi	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
KERAX DXi	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	VH	X				
KERAX DXi	Drucklufferzeugung	Drucklufferzeugungs-Management	M	X	XH	X	11.3	X		
KERAX DXi	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X				
KERAX DXi	Elektronikmodul	Renault Action Link		X	XH	X				
KERAX DXi	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF	
KERAX DXi	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X				
KERAX DXi	Getriebe	Elektronische Getriebe-Steuereinheit	M	X	XH	X		X	NF	
KERAX DXi	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF	
KERAX DXi	Getriebe	Getriebemanagementsystem		X	X					
KERAX DXi	Instrumentierung	Kombiinstrument 04	M	X	XH	X				
KERAX DXi	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF	
KERAX DXi	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X		NF	NF	
KERAX DXi	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X				
KERAX DXi	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF	
KERAX DXi	Umweltschutz	Abgasbehandlung		X	XH	VH	X	VH		
KERAX DXi	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF	
MAGNUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAGNUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAGNUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAGNUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	X	NF
MAGNUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X		NF	NF	
MAGNUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X		NF	NF	
MAGNUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF	NF
MAGNUM	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	X	X		NF	NF	
MAGNUM	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M	X	XH	X				
MAGNUM	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X	XH	X			
MAGNUM	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe		X	X	X		NF	NF	
MAGNUM	Motor	Pumpeneinheit-System		X	X	X		NF	NF	
MAGNUM	Motor	Pumpeneinheit-System		X	X	X		NF	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MAGNUM	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
MAGNUM	Retarder	Retarder		X	X			NF	NF
MAGNUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit		X	X	X			NF
MAGNUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	X				NF
MAGNUM DXi	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X		X	NF
MAGNUM DXi	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH				
MAGNUM DXi	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X		NF	NF
MAGNUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X			NF
MAGNUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X			NF
MAGNUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH			X	NF
MAGNUM DXi	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH			X	
MAGNUM DXi	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH			X	
MAGNUM DXi	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	VH			X	
MAGNUM DXi	Drucklufterzeugung	Drucklufterzeugungs-Management	M	X	XH		X	11.3	X
MAGNUM DXi	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH			X	
MAGNUM DXi	Elektronikmodul	Renault Action Link		X	XH			X	
MAGNUM DXi	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
MAGNUM DXi	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH			X	
MAGNUM DXi	Getriebe	Elektronische Getriebe-Steuereinheit	M	X	XH	X		X	NF
MAGNUM DXi	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH			X	NF
MAGNUM DXi	Instrumentierung	Kombiinstrument 04	M	X	XH			X	
MAGNUM DXi	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH			X	NF
MAGNUM DXi	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X		X	NF
MAGNUM DXi	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH			X	
MAGNUM DXi	Retarder	Retarder	M	X	X	X		X	NF
MAGNUM DXi	Umweltschutz	Abgasbehandlung		X	XH	VH		X	VH
MAGNUM DXi	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH			X	NF
MAXITY	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system			11.3			11.3	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MAXITY	Motor	Electronic Concentrated Control System	11.3			11.3			
MIDLUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MIDLUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MIDLUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MIDLUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
MIDLUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X		NF NF
MIDLUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X			NF NF
MIDLUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X		NF NF
MIDLUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH		NF
MIDLUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH		NF
MIDLUM	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X			NF NF
MIDLUM	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	X	XH	X		
MIDLUM	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	X	X	X	X			NF NF
MIDLUM	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	M	X	V	X	X		NF NF
MIDLUM	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X			NF NF
MIDLUM	Retarder	Retarder	M	X	X	X	X		NF NF
MIDLUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	X	X	X			NF
MIDLUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	X	X			NF
MIDLUM DXi	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	X	NF
MIDLUM DXi	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
MIDLUM DXi	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF NF
MIDLUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
MIDLUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
MIDLUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
MIDLUM DXi	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
MIDLUM DXi	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
MIDLUM DXi	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	VH		X		
MIDLUM DXi	Druckluftherzeugung	Druckluftherzeugungs-Management	M	X	XH		X	11.3	X
MIDLUM DXi	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MIDLUM DXi	Elektronikmodul	Renault Action Link	X	XH		X			
MIDLUM DXi	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
MIDLUM DXi	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M X	XH		X			
MIDLUM DXi	Getriebe	Elektronische Getriebe-Steuereinheit	M X	XH	X	X		X	NF
MIDLUM DXi	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M X	XH		X			NF
MIDLUM DXi	Getriebe	Getriebemanagementsystem		X					
MIDLUM DXi	Instrumentierung	Kombiinstrument 04	M X	XH		X			
MIDLUM DXi	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M X	XH		X			NF
MIDLUM DXi	Motor	Motormanagementsystem	M X	XH	X	X		NF	NF
MIDLUM DXi	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M X	XH		X			
MIDLUM DXi	Retarder	Retarder	M X	X	X	X		NF	NF
MIDLUM DXi	Umweltschutz	Abgasbehandlung		XH	VH	X		VH	
MIDLUM DXi	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M X	XH		X			NF
PREMIUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		XH	XH	X	X	XH	NF
PREMIUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		XH	XH	X	X	XH	NF
PREMIUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		XH	XH	X	X	XH	NF
PREMIUM	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		XH	XH	X	X	X	NF
PREMIUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M X	X	X	X		NF	NF
PREMIUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X		NF	NF
PREMIUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		XH	XH	X	X	NF	NF
PREMIUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		XH	XH	X	XH	NF	
PREMIUM	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		XH	XH	X	XH	NF	
PREMIUM	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	X	X		NF	NF
PREMIUM	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	M X	XH	X	X			
PREMIUM	Instrumentierung	Instrumententafel	M X	X	XH	X			
PREMIUM	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail		X	X	X		NF	NF
PREMIUM	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	M X	V	X	X		NF	NF
PREMIUM	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung		X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
PREMIUM	Retarder	Retarder	M	X	X	X	X	NF	NF
PREMIUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit		X	X	X	X		NF
PREMIUM	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	X		X		NF
PREMIUM DXi	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	X	NF
PREMIUM DXi	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
PREMIUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
PREMIUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
PREMIUM DXi	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	VH		X		
PREMIUM DXi	Druckluftherzeugung	Druckluftherzeugungs-Management	M	X	XH		X	11.3	X
PREMIUM DXi	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		
PREMIUM DXi	Elektronikmodul	Renault Action Link		X	XH		X		
PREMIUM DXi	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
PREMIUM DXi	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Getriebe	Elektronische Getriebe-Steuereinheit	M	X	XH	X	X	X	NF
PREMIUM DXi	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi	Getriebe	Getriebemanagementsystem		X	X				
PREMIUM DXi	Instrumentierung	Kombiinstrument 04	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
PREMIUM DXi	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi	Retarder	Retarder	M	X	X	X	X	NF	NF
PREMIUM DXi	Umweltschutz	Abgasbehandlung		X	XH	VH	X	VH	
PREMIUM DXi	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi Lander	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
PREMIUM DXi Lander	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH	X			
PREMIUM DXi Lander	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X	X	NF	NF
PREMIUM DXi Lander	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
PREMIUM DXi Lander	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X	X		NF
PREMIUM DXi Lander	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi Lander	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	VH		X		
PREMIUM DXi Lander	Druckluftherzeugung	Druckluftherzeugungs-Management	M	X	XH		X	11.3	X
PREMIUM DXi Lander	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Elektronikmodul	Renault Action Link		X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
PREMIUM DXi Lander	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Getriebe	Elektronische Getriebe-Steuereinheit	M	X	XH	X	X		X
PREMIUM DXi Lander	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi Lander	Getriebe	Getriebemanagementsystem		X	X				
PREMIUM DXi Lander	Instrumentierung	Kombiinstrument 04	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH		X		NF
PREMIUM DXi Lander	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X	X		NF
PREMIUM DXi Lander	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH		X		
PREMIUM DXi Lander	Retarder	Retarder	M	X	X	X	X		NF
PREMIUM DXi Lander	Umweltschutz	Abgasbehandlung		X	XH	VH	X		VH
PREMIUM DXi Lander	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
R	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	XH
R	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	XH	X	X	X
R	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF
R	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung		X	X		X		NF
R	Retarder	Retarder		X	X		X		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
113	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
113	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
114	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
114	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
114	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
114	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
114	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
114	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
114	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
114	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
114	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
114	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
114	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
114	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	V		X		NF	NF
114	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
114	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
114	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	X			NF
124	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
124	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
124	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
124	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
124	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
124	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
124	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
124	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
124	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
124	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
124	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
124	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	V		X		NF	NF
124	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
124	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
124	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	X			NF
143	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
143	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
143	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
143	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
144	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
144	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
144	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
144	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
144	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
144	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
144	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
144	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
144	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
144	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
144	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
144	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	V		X		NF	NF
144	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
144	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
144	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	X			NF
164	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
164	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
164	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
164	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
164	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
164	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
164	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
164	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
164	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
164	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
164	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
164	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	V		X		NF	NF
164	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
164	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
164	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	X			NF
93	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
93	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
93	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
93	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
94	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
94	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
94	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
94	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
94	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
94	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
94	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
94	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
94	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
94	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
94	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
94	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	V		X		NF	NF
94	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
94	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
94	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 230	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 230	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 230	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
G 230	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 230	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 230	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 230	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 230	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 230	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 230	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 230	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 230	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 230	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
G 230	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
G 230	Radio	Audioanlage	M	X					
G 230	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
G 230	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	M	X					
G 230	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 230	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF
G 230	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 270	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 270	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 270	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
G 270	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 270	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 270	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 270	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 270	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 270	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 270	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 270	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 270	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 270	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
G 270	Radio	Audioanlage	M	X					
G 270	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 270	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 270	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 270	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 270	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 280	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 280	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 280	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 280	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 280	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 280	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 280	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 280	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 280	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 280	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 280	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 280	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 280	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 280	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 280	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X		X			
G 280	Radio	Audioanlage	M	X					
G 280	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 280	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 280	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 280	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
G 280	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 310	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 310	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 310	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 310	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 310	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 310	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 310	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 310	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 310	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 310	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 310	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 310	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 310	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
G 310	Radio	Audioanlage	M	X					
G 310	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 310	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 310	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 310	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 310	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 320	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 320	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 320	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 320	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 320	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 320	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 320	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 320	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 320	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 320	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 320	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 320	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 320	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 320	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 320	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
G 320	Radio	Audioanlage	M	X					
G 320	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 320	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 320	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 320	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
G 320	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 340	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 340	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 340	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 340	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 340	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 340	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 340	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 340	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 340	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 340	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 340	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 340	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 340	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
G 340	Radio	Audioanlage	M	X					
G 340	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 340	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 340	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 340	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 340	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 360	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 360	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 360	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 360	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 360	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 360	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 360	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 360	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 360	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 360	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 360	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 360	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 360	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X		X			
G 360	Radio	Audioanlage	M	X					
G 360	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 360	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 360	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 360	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 360	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 380	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 380	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 380	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 380	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 380	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 380	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 380	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 380	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 380	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 380	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 380	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 380	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 380	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
G 380	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
G 380	Radio	Audioanlage	M	X					
G 380	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 380	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 380	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 380	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 380	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 400	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X		X	NF
G 400	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X			
G 400	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X		NF	NF
G 400	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 400	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 400	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 400	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 400	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 400	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 400	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 400	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 400	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 400	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
G 400	Radio	Audioanlage	M	X					
G 400	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
G 400	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 400	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 400	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 400	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 420	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 420	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 420	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
G 420	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 420	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 420	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 420	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 420	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
G 420	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 420	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 420	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 420	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 420	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
G 420	Radio	Audioanlage	M	X					
G 420	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 420	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 420	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 420	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
G 420	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
G 420	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 440	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
G 440	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 440	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 440	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 440	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 440	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 440	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 440	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 440	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 440	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 440	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 440	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 440	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 440	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 440	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X		X			
G 440	Radio	Audioanlage	M	X					
G 440	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 440	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	M	X					
G 440	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 440	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 440	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 470	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 470	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 470	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 470	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 470	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 470	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 470	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 470	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 470	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 470	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 470	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 470	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 470	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 470	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 470	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
G 470	Radio	Audioanlage	M	X					
G 470	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 470	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
G 470	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 470	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 470	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
G 480	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
G 480	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
G 480	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
G 480	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
G 480	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
G 480	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
G 480	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
G 480	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
G 480	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
G 480	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
G 480	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
G 480	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
G 480	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
G 480	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
G 480	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
G 480	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
G 480	Radio	Audioanlage	M	X					
G 480	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
G 480	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
G 480	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
G 480	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
G 480	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 230	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
P 230	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 230	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X		NF NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 230	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 230	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 230	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 230	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 230	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
P 230	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 230	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 230	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 230	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 230	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
P 230	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
P 230	Radio	Audioanlage	M	X					
P 230	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
P 230	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 230	Telematik	Straßenverkehrsinformation	M	X					
P 230	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
P 230	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 270	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
P 270	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 270	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X		NF NF
P 270	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 270	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 270	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 270	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 270	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
P 270	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 270	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 270	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 270	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 270	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
P 270	Radio	Audioanlage	M	X					
P 270	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
P 270	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 270	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 270	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
P 270	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 280	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
P 280	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 280	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X		NF NF
P 280	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 280	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 280	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 280	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 280	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
P 280	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 280	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 280	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 280	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 280	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 280	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 280	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
P 280	Radio	Audioanlage	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 280	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
P 280	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 280	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 280	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 280	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 310	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
P 310	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 310	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X		NF	NF
P 310	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 310	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 310	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 310	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 310	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
P 310	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 310	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 310	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 310	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 310	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
P 310	Radio	Audioanlage	M	X					
P 310	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
P 310	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 310	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 310	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 310	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 320	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
P 320	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 320	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
P 320	Chassismodul	Karosseriebausystem	M X						
P 320	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M X						
P 320	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M X	X	X	11.3	11.3	X	
P 320	Elektronikmodul	Allradantrieb	M X						
P 320	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
P 320	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M X						
P 320	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M X	X	X	X			
P 320	Instrumentierung	Kombiinstrument	M X						
P 320	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M X	X	X				NF
P 320	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M X	X	X				
P 320	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M X						NF
P 320	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
P 320	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M X	X	XH	X			
P 320	Radio	Audioanlage	M X						
P 320	Retarder	Retarder	M X	X	X			NF	NF
P 320	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M X						
P 320	Telematik	Straßentransportinformation	M X						
P 320	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 320	Zentralcomputer	Koordinator	M X	X	X	11.3			C11 .3
P 340	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M X	X	X	X		X	NF
P 340	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M X	X	X	X			
P 340	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
P 340	Chassismodul	Karosseriebausystem	M X						
P 340	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M X						
P 340	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M X	X	X	11.3	11.3	X	
P 340	Elektronikmodul	Allradantrieb	M X						
P 340	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 340	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 340	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 340	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 340	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 340	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
P 340	Radio	Audioanlage	M	X					
P 340	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
P 340	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 340	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 340	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF
P 340	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 360	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
P 360	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 360	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X		NF NF
P 360	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 360	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 360	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 360	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 360	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
P 360	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 360	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 360	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 360	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 360	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X				X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 360	Radio	Audioanlage	M	X					
P 360	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
P 360	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 360	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 360	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 360	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 380	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
P 380	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 380	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X	NF	NF
P 380	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 380	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 380	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 380	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 380	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
P 380	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 380	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 380	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 380	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 380	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
P 380	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
P 380	Radio	Audioanlage	M	X					
P 380	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
P 380	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 380	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 380	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 380	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
P 400	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X		X	NF
P 400	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X			
P 400	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X		NF	NF
P 400	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 400	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 400	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 400	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
P 400	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
P 400	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
P 400	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
P 400	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
P 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
P 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
P 400	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
P 400	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
P 400	Radio	Audioanlage	M	X					
P 400	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
P 400	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
P 400	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
P 400	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 400	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
P 420	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
P 420	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
P 420	Bremsen	Bremsenmanagementsystem		X	X	X	X	NF	NF
P 420	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
P 420	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
P 420	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
P 420	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
P 420	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
P 420	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X						
P 420	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X			
P 420	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X						
P 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X				NF
P 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X				
P 420	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X						NF
P 420	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X			
P 420	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X			
P 420	Radio	Audioanlage	M	X						
P 420	Retarder	Retarder	M	X	X	X				NF
P 420	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X						
P 420	Telematik	Straßentransportinformation	M	X						
P 420	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V			
P 420	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF	11.3
P 420	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3			C11.3
R 230	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X	NF
R 230	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X			
R 230	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X			NF
R 230	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X						
R 230	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X						
R 230	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X	
R 230	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X						
R 230	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF	NF
R 230	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
R 230	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X						
R 230	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X			
R 230	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X						

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 230	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 230	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 230	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 230	Radio	Audioanlage	M	X					
R 230	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 230	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	M	X					
R 230	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 230	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 230	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 270	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 270	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 270	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 270	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 270	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 270	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 270	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 270	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 270	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 270	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 270	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 270	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 270	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 270	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 270	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 270	Radio	Audioanlage	M	X					
R 270	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 270	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 270	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 270	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 270	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 310	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 310	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 310	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 310	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 310	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 310	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 310	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 310	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 310	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 310	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 310	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 310	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 310	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 310	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 310	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 310	Radio	Audioanlage	M	X					
R 310	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 310	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 310	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 310	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 310	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 340	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 340	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 340	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X		NF	NF
R 340	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 340	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 340	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 340	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 340	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF
R 340	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
R 340	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 340	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 340	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 340	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 340	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 340	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 340	Radio	Audioanlage	M	X					
R 340	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
R 340	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 340	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 340	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 340	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 360	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X
R 360	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 360	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF
R 360	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 360	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 360	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 360	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 360	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 360	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
R 360	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 360	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 360	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 360	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 360	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 360	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X		X			
R 360	Radio	Audioanlage	M	X					
R 360	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 360	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 360	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 360	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 360	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 380	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 380	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 380	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 380	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 380	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 380	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 380	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 380	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 380	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 380	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 380	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 380	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 380	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 380	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 380	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
R 380	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 380	Radio	Audioanlage	M	X					
R 380	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 380	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 380	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 380	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 380	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 400	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 400	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 400	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 400	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 400	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 400	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 400	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 400	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 400	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 400	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 400	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 400	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 400	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 400	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 400	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
R 400	Radio	Audioanlage	M	X					
R 400	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 400	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 400	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 400	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 400	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 420	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
R 420	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 420	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
R 420	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 420	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 420	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 420	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 420	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF
R 420	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
R 420	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 420	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 420	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 420	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 420	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 420	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
R 420	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 420	Radio	Audioanlage	M	X					
R 420	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
R 420	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 420	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 420	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
R 420	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 420	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 440	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 440	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 440	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
R 440	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 440	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 440	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 440	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 440	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF
R 440	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
R 440	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 440	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 440	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 440	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 440	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 440	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 440	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
R 440	Radio	Audioanlage	M	X					
R 440	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
R 440	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 440	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 440	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF
R 440	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 470	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
R 470	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 470	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
R 470	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 470	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 470	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 470	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 470	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	NF	X	NF	NF	NF	NF	NF
R 470	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
R 470	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 470	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 470	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 470	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 470	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 470	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 470	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
R 470	Radio	Audioanlage	M	X					
R 470	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 470	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 470	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 470	Wartung	Wartung	NF	NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 470	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11.3
R 480	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 480	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 480	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 480	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 480	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 480	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 480	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 480	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	NF	X	NF	NF	NF	NF	NF
R 480	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
R 480	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 480	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 480	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 480	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 480	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 480	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 480	Motor	Hochdruckeinspritzung	M	X	X	XH	X		
R 480	Radio	Audioanlage	M	X					
R 480	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 480	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 480	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 480	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 480	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 500	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X		X NF
R 500	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 500	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X		NF NF
R 500	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 500	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 500	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 500	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 500	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 500	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 500	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 500	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 500	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 500	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 500	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail		X			X		
R 500	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 500	Radio	Audioanlage	M	X					
R 500	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 500	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 500	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 500	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
R 500	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 500	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 560	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
R 560	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 560	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X			NF NF
R 560	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 560	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 560	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 560	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 560	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF NF
R 560	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
R 560	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 560	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 560	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 560	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 560	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 560	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 560	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 560	Radio	Audioanlage	M	X					
R 560	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 560	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 560	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 560	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
R 560	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 560	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 580	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
R 580	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 580	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
R 580	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 580	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					
R 580	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 580	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 580	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF
R 580	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
R 580	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 580	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 580	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 580	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 580	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 580	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 580	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 580	Radio	Audioanlage	M	X					
R 580	Retarder	Retarder	M	X	X	X		NF	NF
R 580	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 580	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 580	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
R 580	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	11.3
R 580	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3
R 620	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	M	X	X	X	X	X	NF
R 620	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	M	X	X	X	X		
R 620	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	X	NF	NF
R 620	Chassismodul	Karosseriebausystem	M	X					
R 620	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	M	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 620	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	M	X	X	X	11.3	11.3	X
R 620	Elektronikmodul	Allradantrieb	M	X					
R 620	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		NF	X	NF	NF	NF	NF
R 620	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
R 620	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X					
R 620	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X	X	X		
R 620	Instrumentierung	Kombiinstrument	M	X					
R 620	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	M	X	X	X			NF
R 620	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	M	X	X	X			
R 620	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	M	X					NF
R 620	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	M	X	X	XH	X		
R 620	Radio	Audioanlage	M	X					
R 620	Retarder	Retarder	M	X	X	X			NF NF
R 620	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	M	X					
R 620	Telematik	Straßentransportinformation	M	X					
R 620	Umweltschutz	Abgasbehandlung	M	V	V	VH	V		
R 620	Wartung	Wartung		NF	NF	NF	NF	NF	NF 11.3
R 620	Zentralcomputer	Koordinator	M	X	X	X	11.3		C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Euromover	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Euromover	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Euromover	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Euromover	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
Euromover	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
M5 Pacer	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
M5 Pacer	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
M5 Pacer	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
M6 Pacer	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
M6 Pacer	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
M6 Pacer	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
R5 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R5 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R5 Strato	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
R6 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R6 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R6 Strato	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
T6 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
T6 Strato	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
T6 Strato	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
T6 Strato	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# STERLING

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Acterra [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Acterra [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Acterra [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Acterra [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Acterra [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Acterra [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Acterra [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Acterra [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Acterra [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Acterra [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Condor [2001-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Condor [2001-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Condor [2001-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Condor [2001-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Condor [2001-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Condor [2001-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Condor [2001-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Condor [2001-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
SC8000 [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
SC8000 [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
SC8000 [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
SC8000 [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
SC8000 [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
SC8000 [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
SC8000 [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
SC8000 [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
SCT8000 [1999-2000]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# STERLING

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SCT8000 [1999-2000]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
SCT8000 [1999-2000]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
SCT8000 [1999-2000]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
SCT8000 [1999-2000]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
SCT8000 [1999-2000]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
SCT8000 [1999-2000]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
SCT8000 [1999-2000]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Set-Back A-Series [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Set-Back A-Series [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Set-Back A-Series [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Set-Back A-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Set-Back A-Series [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Set-Back L-Series [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Set-Back L-Series [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Set-Back L-Series [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





# STERLING

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Set-Back L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Set-Back L-Series [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Set-Forward L-Series [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Set-Forward L-Series [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Set-Forward L-Series [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Set-Forward L-Series [1999-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Set-Forward L-Series [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Silverstar Series - ST9500 [1999-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
Sterling 360	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
Sterling 360	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# STERLING

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Sterling 360	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Sterling 360	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
Sterling 360	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
Sterling 360	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
Sterling 360	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Sterling 360	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	11.3	X	11.3	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	11.3	X	11.3	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung		V	VH	VH	V	VH	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	V	VH	VH	V	VH	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	V	VH	VH	V	VH	
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	11.3	X	11.3	
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH		X		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Caterpillar	Motor	Motorsteuergerät		X	XH		X	NF	NF
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		11.3	11.3	11.3	11.3		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät			VH		VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	XH	X	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	XH	V	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		V	VH	V	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		11.3	11.3H	11.3	11.3		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		11.3	11.3H	11.3	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	11.3	11.3	11.3	11.3			
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Detroit Diesel	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Eaton	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X		11.3	
Eaton	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X		11.3	
Mack	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3	11.3	11.3	
Mack	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3H	11.3	11.3	11.3	
Meritor Wabco	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3		
Meritor Wabco	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system	11.3	11.3	11.3	11.3			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Paccar	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Paccar	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
Volvo	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
ZF Meritor	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X	11.3		
ZF Meritor	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ALL MODELS	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FL	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
FL	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
FM	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
FM	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
F 10	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F 10	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
F 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F 12	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
F 16	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
F 16	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
FE [2006-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	VH	NF
FE [2006-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X		NF	NF
FE [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FE [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FE [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
FE [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Druckluftherzeugung	Druckluftherzeugungs-Management	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH		X		
FE [2006-...]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		
FE [2006-...]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH		X		
FE [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
FE [2006-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
FE [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FE [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X		
FE [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH		X		NF
FE [2006-...]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH		X		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FE [2006-...]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
FE [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X	NF	NF
FE [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X	NF	NF
FE [2006-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH		X	NF	NF
FE [2006-...]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH		X		
FE [2006-...]	Telematik	Telefon	M	X	XH		X		
FE [2006-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	M	X	VH		X	X	NF
FE [2006-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH		X		NF
FH [2005-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	VH	NF
FH [2005-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X	NF	NF
FH [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FH [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FH [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
FH [2005-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH		X		
FH [2005-...]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		
FH [2005-...]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH		X		
FH [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
FH [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steereinheit	M	X	XH		X		NF
FH [2005-...]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FH [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FH [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X		
FH [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FH [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
FH [2005-...]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF
FH [2005-...]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
FH [2005-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X		NF NF
FH [2005-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X			
FH [2005-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X			NF NF
FH [2005-...]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
FH [2005-...]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X			
FH [2005-...]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X			
FH [2005-...]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
FH [2005-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF
FH [2005-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF
FH 12 [1993-1997]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF NF
FH 12 [1993-1997]	Motor	Motormanagementsystem		X	XH	X	X		NF NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	X	X		XH NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X		NF NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	XH	XH	X		X NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Alarm		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber		X	XH	X			
FH 12 E98 [1998-2001]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit		X	XH	X			NF
FH 12 E98 [1998-2001]	Getriebe	Kraftübertragung		X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
FH 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	X	XH		X			NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Telematik	Telefon	X	XH		X				
FH 12 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	XH		X		X	NF	
FH 12 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF	
FH 12 V2 [2002-2005]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X		VH	NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF	
FH 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X	NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X	NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X				
FH 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X				
FH 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X				
FH 12 V2 [2002-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
FH 12 V2 [2002-2005]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FH 12 V2 [2002-2005]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X		NF NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X		NF NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X			NF NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
FH 12 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF
FH 12 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF
FH 16 [1993-1997]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF NF
FH 16 [1993-1997]	Motor	Motormanagementsystem		X	XH	X	X		NF NF
FH 16 E98 [1998-2001]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	X	X		XH NF
FH 16 E98 [1998-2001]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät		X	XH	X			
FH 16 E98 [1998-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X		NF NF
FH 16 E98 [1998-2001]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	XH	XH	X		X NF
FH 16 E98 [1998-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul		X	XH	X			
FH 16 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Alarm		X	XH	X			
FH 16 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr		X	XH	X			
FH 16 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH	X			
FH 16 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
FH 16 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	X	XH		X			NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Telematik	Telefon	X	XH		X				
FH 16 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF	
FH 16 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF	
FH 16 V2 [2002-2005]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X		VH	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X		NF	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FH 16 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M X	XH		X			NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	M X	XH	X	X		XH	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel		XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	M X	XH		X			NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M X	XH		X			NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Lenkung	Lenkrad	M X	XH		X			NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M X	XH	11.3H	X		NF	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M X	XH	VH	X		NF	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Retarder	Retarder	M X	XH		X		NF	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Airbag	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Telematik	Satellitenkommunikation		XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Telematik	Telefon	M X	XH		X			
FH 16 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M X	VH		X		X	NF
FH 16 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		XH		X			NF
FL V2 [2006-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M X	XH	X	X		VH	NF
FL V2 [2006-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergert	M X	XH		X			
FL V2 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X		NF	NF
FL V2 [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M X	XH	XH	X		X	NF
FL V2 [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M X	XH	XH	X		X	NF
FL V2 [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FL V2 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Druckluftherzeugung	Druckluftherzeugungs-Management	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
FL V2 [2006-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
FL V2 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FL V2 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
FL V2 [2006-...]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF
FL V2 [2006-...]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
FL V2 [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X	11.3H	NF	NF
FL V2 [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	X	VH	NF	NF
FL V2 [2006-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
FL V2 [2006-...]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
FL V2 [2006-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF
FL V2 [2006-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF
FM [2005-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	VH	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM [2005-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH	X			
FM [2005-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X	NF	NF
FM [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FM [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FM [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH		X		NF
FM [2005-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH		X		
FM [2005-...]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X		
FM [2005-...]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH		X		
FM [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
FM [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
FM [2005-...]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FM [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X		
FM [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH		X		NF
FM [2005-...]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH		X		NF
FM [2005-...]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH		X		NF
FM [2005-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X	NF	NF
FM [2005-...]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X	NF	NF
FM [2005-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Retarder	Retarder	M	X	XH		X	NF	NF
FM [2005-...]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH		X		
FM [2005-...]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH		X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM [2005-...]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
FM [2005-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF
FM [2005-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF
FM 10 [1998-2001]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	X	X	XH	NF
FM 10 [1998-2001]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X	NF	NF
FM 10 [1998-2001]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	XH	XH	X	X	NF
FM 10 [1998-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Alarm		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
FM 10 [1998-2001]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit		X	XH	X			NF
FM 10 [1998-2001]	Getriebe	Kraftübertragung		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage		X	XH	X			NF
FM 10 [1998-2001]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse		X	XH	X			NF
FM 10 [1998-2001]	Lenkung	Lenkrad		X	XH	X			NF
FM 10 [1998-2001]	Motor	Motormanagementsystem		X	XH	X	X	NF	NF
FM 10 [1998-2001]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Retarder	Retarder		X	XH	X		NF	NF
FM 10 [1998-2001]	Sicherheit	Airbag		X	XH	X			
FM 10 [1998-2001]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem		X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM 10 [1998-2001]	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X			
FM 10 [1998-2001]	Telematik	Telefon	X	XH		X			
FM 10 [1998-2001]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
FM 10 [1998-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Alarm	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	X	XH		X			NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM 12 E98 [1998-2001]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Telematik	Telefon	X	XH		X			
FM 12 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
FM 12 E98 [1998-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X		VH NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Beleuchtung	Blinker-Steuengerät	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X			NF NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X		X NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Steuengerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
FM 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X			
FM 12 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X			
FM 12 V2 [2002-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X		XH NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FM 12 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM 12 V2 [2002-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH		X		NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH		X		NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH		X		NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X		NF NF
FM 12 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X		NF NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R	
FM 12 V2 [2002-2005]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X				
FM 12 V2 [2002-2005]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF	
FM 12 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X				
FM 12 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X				
FM 12 V2 [2002-2005]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X				
FM 12 V2 [2002-2005]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X				
FM 12 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF	
FM 12 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF	
FM 7 [1998-2001]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung		X	XH	X	X		XH	NF
FM 7 [1998-2001]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X		NF	NF
FM 7 [1998-2001]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem		X	XH	XH	X		X	NF
FM 7 [1998-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Alarm		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FM 7 [1998-2001]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit		X	XH		X		NF	
FM 7 [1998-2001]	Getriebe	Kraftübertragung		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage		X	XH		X		NF	
FM 7 [1998-2001]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse		X	XH		X		NF	
FM 7 [1998-2001]	Lenkung	Lenkrad		X	XH		X		NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM 7 [1998-2001]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
FM 7 [1998-2001]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
FM 7 [1998-2001]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Telematik	Telefon	X	XH		X			
FM 7 [1998-2001]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
FM 7 [1998-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	VH	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH		X		NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH		X		
FM 9 V2 [2002-2005]	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH		X		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FM 9 V2 [2002-2005]	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X	NF	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X	NF	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
FM 9 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	M	X	VH	X		X	NF
FM 9 V2 [2002-2005]	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF
NH 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X	X	VH	NF
NH 12	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	M	X	XH	X			
NH 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	X	X	X	NF	NF
NH 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
NH 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	XH	X	X	NF
NH 12	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	M	X	XH	X			
NH 12	Diebstahlschutz	Alarm	M	X	XH	X			
NH 12	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	M	X	XH	X			
NH 12	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit		X	XH	X			
NH 12	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem		X	XH	X			
NH 12	Elektronikmodul	Motor-Gateway		X	XH	X			
NH 12	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
NH 12	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	M	X	XH	X			
NH 12	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuerinheit	M	X	XH	X			NF
NH 12	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X	X	XH	NF
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel		X	XH	X			
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NH 12	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
NH 12	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	M	X	XH	X			NF
NH 12	Lenkung	Lenkrad	M	X	XH	X			NF
NH 12	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	11.3H	X		NF NF
NH 12	Motor	Motormanagementsystem	M	X	XH	VH	X		NF NF
NH 12	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	M	X	XH	X			
NH 12	Retarder	Retarder	M	X	XH	X			NF NF
NH 12	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
NH 12	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	M	X	XH	X			
NH 12	Telematik	Satellitenkommunikation		X	XH	X			
NH 12	Telematik	Telefon	M	X	XH	X			
NH 12	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	VH	X		X	NF
NH 12	Zentralcomputer	Zentralcomputer		X	XH	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
FLC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	NF	NF	NF	NF	NF
NH 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
NH 12	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
NH 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NH 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
NH 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
NH 12	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
NH 12	Diebstahlschutz	Alarm	X	XH		X			
NH 12	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
NH 12	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
NH 12	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	X	XH		X			
NH 12	Elektronikmodul	Motor-Gateway	X	XH		X			
NH 12	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
NH 12	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
NH 12	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
NH 12	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
NH 12	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
NH 12	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
NH 12	Lenkung	Elektronisch gesteuerte Lenkachse	X	XH		X			NF
NH 12	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
NH 12	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
NH 12	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
NH 12	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
NH 12	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
NH 12	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
NH 12	Sicherheit	Kollisionsvermeidungssystem	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NH 12	Telematik	Satellitenkommunikation	X	XH		X			
NH 12	Telematik	Telefon	X	XH		X			
NH 12	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
NH 12	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
VHD	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VHD	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VHD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VHD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VHD	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VHD	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VHD	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VHD	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VHD	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VHD	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VHD	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VHD	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VHD	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VHD	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VHD	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VHD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VHD Series [2002-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VHD Series [2002-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VHD Series [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VHD Series [2002-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VHD Series [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VHD Series [2002-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VHD Series [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VHD Series [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VHD Series [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VHD Series [2002-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 430 [2002-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VN 430 [2002-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VN 430 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VN 430 [2002-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VN 430 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VN 430 [2002-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 430 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VN 430 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VN 430 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VN 430 [2002-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 630 [2002-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VN 630 [2002-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VN 630 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VN 630 [2002-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VN 630 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VN 630 [2002-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 630 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VN 630 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VN 630 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VN 630 [2002-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 670 [2002-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VN 670 [2002-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergert	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VN 670 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VN 670 [2002-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VN 670 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VN 670 [2002-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 670 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VN 670 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VN 670 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VN 670 [2002-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VN 730 [2006-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VN 730 [2006-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VN 730 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VN 730 [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VN 730 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VN 730 [2006-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 730 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VN 730 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VN 730 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VN 730 [2006-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 780 [2002-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VN 780 [2002-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VN 780 [2002-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VN 780 [2002-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VN 780 [2002-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VN 780 [2002-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VN 780 [2002-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VN 780 [2002-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VN 780 [2002-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VN 780 [2002-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VNL Series [1998-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VNL Series [1998-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VNL Series [1998-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VNL Series [1998-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VNL Series [1998-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VNL Series [1998-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VNL Series [1998-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VNL Series [1998-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VNL Series [1998-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
VNL Series [1998-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
VNL Series [1998-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VNL Series [1998-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VNM Series [1998-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VNM Series [1998-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VNM Series [1998-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VNM Series [1998-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VNM Series [1998-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VNM Series [1998-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VNM Series [1998-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VNM Series [1998-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VNM Series [1998-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VNM Series [1998-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
VNM Series [1998-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
VNM Series [1998-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VNM Series [1998-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VT 800 [2008-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VT 800 [2008-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuengerät	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VT 800 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VT 800 [2008-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VT 800 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VT 800 [2008-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VT 800 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VT 800 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VT 800 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VT 800 [2008-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VT 830 [2008-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VT 830 [2008-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VT 830 [2008-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VT 830 [2008-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VT 830 [2008-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VT 830 [2008-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VT 830 [2008-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
VT 830 [2008-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VT 830 [2008-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VT 830 [2008-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VT 880 [2006-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
VT 880 [2006-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
VT 880 [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VT 880 [2006-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VT 880 [2006-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VT 880 [2006-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VT 880 [2006-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VT 880 [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VT 880 [2006-...]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VT 880 [2006-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
4842 [...-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4842 [...-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4842 [...-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4842 [...-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4842 [...-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4842 [...-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4842 [...-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4842 [...-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4864 [...-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4864 [...-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4864 [...-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4864 [...-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4864 [...-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4864 [...-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4864 [...-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4864 [...-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4900 EX [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
4900 EX [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
4900 FA [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
4900 FA [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
4900 SA [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
4900 SA [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
4942 [...-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4942 [...-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4942 [...-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4942 [...-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4942 [...-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
4942 [...-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4942 [...-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4942 [...-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
4964 [...-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
4964 [...-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
4964 [...-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
4964 [...-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
4964 [...-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
4964 [...-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
4964 [...-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
4964 [...-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5842 [1997-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5842 [1997-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5842 [1997-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5842 [1997-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5842 [1997-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5842 [1997-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5842 [1997-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5842 [1997-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5864 [1997-2002]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5864 [1997-2002]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5864 [1997-2002]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5864 [1997-2002]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5864 [1997-2002]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5864 [1997-2002]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5864 [1997-2002]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5864 [1997-2002]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
5900 [2002-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5900 [2002-2003]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5900 [2002-2003]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5900 [2002-2003]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5900 [2002-2003]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5900 [2002-2003]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5900 [2002-2003]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5900 [2002-2003]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5942 [...-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5942 [...-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5942 [...-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5942 [...-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5942 [...-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5942 [...-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5942 [...-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5942 [...-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
5964 [...-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
5964 [...-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
5964 [...-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
5964 [...-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
5964 [...-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
5964 [...-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
5964 [...-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
5964 [...-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
6900 XD [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
6900 XD [2002-...]	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
6964 [2000-2001]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
6964 [2000-2001]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
6964 [2000-2001]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
6964 [2000-2001]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
6964 [2000-2001]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
6964 [2000-2001]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
6964 [2000-2001]	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
6964 [2000-2001]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
LOW MAX	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
LOW MAX	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# TRAILER

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X	NF	NF
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	M	X	X	X	X	NF	X
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	X		X		NF	NF
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	X
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X	X		X
Trailer	Anhänger-ABS	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X	XH		
Trailer	Anhänger-ABS	Bremsenmanagementsystem	MP	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	XH		X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	M	X	X	X	XH		X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X			X			
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X	X		X	XH		X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X	X		X			X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X	X		X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X	X		X
Trailer	Anhänger-EBS	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X	X		X
Trailer	Aufhängung	Elektronische Federungsverwaltung	NF	NF	NF	NF	NF	MP	NF
Trailer	Aufhängung	Elektronische Federungsverwaltung	X	X	X	X	X	X	NF
Trailer	Elektronikmodul	Elektrisches Proportionalventil	NF	NF	NF	NF	X	NF	NF
Trailer	Elektronikmodul	Zentrales Anhänger-Elektroniksystem	X	X	X	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
EURORIDER	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
GIANINO MB	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
GIANINO MB	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
GIANINO MB	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
GIANINO MB	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
GIANINO MB	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
GIANINO MB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
GIANINO MB	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	X			X			
GIANINO MB	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
GIANINO MB	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung	X			X			NF
GIANINO MB	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
GIANINO MB	Sicherheit	Rückhaltesystem	X			X			
GIANINO MB	Telematik	Funkfernsteuerung	X	X		X			
GIANINO MB	Wartung	Wartungssystem	X	XH		X			XH
GIANINO MB	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
SCANIA Aura Euro 4/5	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
SCANIA Aura Euro 4/5	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA Aura Euro 4/5	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
SCANIA Aura Euro 4/5	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
SCANIA Aura Euro 4/5	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
SCANIA Aura Euro 4/5	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
SCANIA Aura Euro 4/5	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
SCANIA Aura Euro 4/5	Radio	Audioanlage	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Telematik	Straßentransportinformation	X						
SCANIA Aura Euro 4/5	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luffederung	X	X	X	X	X	XH	NF
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA Aura K 124 Euro 3	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
SCANIA CYGNUS	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
SCANIA CYGNUS	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
SCANIA CYGNUS	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA CYGNUS	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
SCANIA CYGNUS	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
SCANIA CYGNUS	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
SCANIA CYGNUS	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
SCANIA CYGNUS	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
SCANIA CYGNUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA CYGNUS	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
SCANIA CYGNUS	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
SCANIA CYGNUS	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
SCANIA CYGNUS	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
SCANIA CYGNUS	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
SCANIA CYGNUS	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
SCANIA CYGNUS	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
SCANIA CYGNUS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
SCANIA CYGNUS	Radio	Audioanlage	X						
SCANIA CYGNUS	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
SCANIA CYGNUS	Telematik	Straßentransportinformation	X						
SCANIA CYGNUS	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
VOLVO AURA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
VOLVO AURA	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VOLVO AURA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VOLVO AURA	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO AURA	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VOLVO AURA	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VOLVO AURA	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VOLVO AURA	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
VOLVO AURA	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
VOLVO AURA	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VOLVO AURA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
VOLVO AURA	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VOLVO AURA	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
VOLVO AURA	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO AURA	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO AURA	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO AURA	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VOLVO AURA	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
VOLVO AURA	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
VOLVO AURA	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
VOLVO AURA	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
VOLVO AURA	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
VOLVO AURA	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VOLVO AURA	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
VOLVO AURA	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
VOLVO CYGNUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
VOLVO CYGNUS	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VOLVO CYGNUS	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO CYGNUS	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO CYGNUS	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VOLVO CYGNUS	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VOLVO CYGNUS	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VOLVO CYGNUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
VOLVO CYGNUS	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VOLVO CYGNUS	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
VOLVO CYGNUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VOLVO CYGNUS	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
VOLVO CYGNUS	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
VOLVO CYGNUS	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
VOLVO CYGNUS	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
VOLVO CYGNUS	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VOLVO CYGNUS	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
VOLVO CYGNUS	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# BLUE BIRD

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
LTC	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
LTC	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
LTC	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
250 SCB	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
250 SCB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
250 SCB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
MIDILUX	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
MIDILUX	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MIDILUX	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
PROBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
PROBUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
PROBUS	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
AXIAL EURO 5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
AXIAL EURO 5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
AXIAL EURO 5	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
AXIAL EURO 5	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
AXIAL EURO 5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
FUTURA EURO 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
FUTURA EURO 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
FUTURA EURO 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
FUTURA EURO 3	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
FUTURA EURO 3	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
LEXIO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LEXIO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
LEXIO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
LEXIO	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
MAGIC EURO 5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
MAGIC EURO 5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAGIC EURO 5	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
MAGIC EURO 5	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
MAGIC EURO 5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
MAGIQ EURO 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
MAGIQ EURO 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAGIQ EURO 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAGIQ EURO 3	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
MAGIQ EURO 3	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SYNERGY EURO 5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
SYNERGY EURO 5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SYNERGY EURO 5	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
SYNERGY EURO 5	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SYNERGY EURO 5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# BOVA VDL

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SYNERGY-SBR 4000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SYNERGY-SBR 4000	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SYNERGY-SBR 4000	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SYNERGY-SBR 4000	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
SYNERGY-SBR 4000	Motor	Elektronisch gesteuerte Pumpeneinheit	X	X	X	X		NF	NF
SYNERGY-SBR 4000	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# BREDAMENARINIBUS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Avancity+ L	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
Avancity+ L	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
Avancity+ L	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
Avancity+ L	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
Avancity+ L	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
Vivacity+ C	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
Vivacity+ C	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
Vivacity+ M	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
Vivacity+ M	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CI200 MB OC500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CI200 MB OC500	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CI200 MB OC500	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
CI200 MB OC500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
CI200 MB OC500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
CI200 MB OC500	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CI200 MB OC500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
CI200 MB OC500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
CI200 MB OC500	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
CI200 MB OC500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
CI200 MB OC500	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
CI200 MB OC500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
CT600 MB OC500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CT600 MB OC500	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CT600 MB OC500	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
CT600 MB OC500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
CT600 MB OC500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
CT600 MB OC500	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CT600 MB OC500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
CT600 MB OC500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
CT600 MB OC500	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
CT600 MB OC500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
CT600 MB OC500	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
CT600 MB OC500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CITADINO VOLVO B7R	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
CITADINO VOLVO B7R	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
CITADINO VOLVO B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
CITADINO VOLVO B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
CITADINO VOLVO B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
CITADINO VOLVO B7R	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
CITADINO VOLVO B7R	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
CITADINO VOLVO B7R	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
CITADINO VOLVO B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
CITADINO VOLVO B7R	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
CITADINO VOLVO B7R	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
CITADINO VOLVO B7R	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
CITADINO VOLVO B7R	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
CITADINO VOLVO B7R	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
CITADINO VOLVO B7R	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
CITADINO VOLVO B7R	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER C33	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER C33	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER C33	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER C33	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
EURORIDER C33	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
EURORIDER C33	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER C33	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER C33	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER C33	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
EURORIDER C33	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER C33	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER C33	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER C33	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER C33	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
EURORIDER C33	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER C33	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER C33	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER C33	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER C33	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
SCANIA K310	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
SCANIA K310	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
SCANIA K310	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA K310	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
SCANIA K310	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
SCANIA K310	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
SCANIA K310	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
SCANIA K310	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
SCANIA K310	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA K310	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SCANIA K310	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
SCANIA K310	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
SCANIA K310	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
SCANIA K310	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
SCANIA K310	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
SCANIA K310	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
SCANIA K310	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
SCANIA K310	Radio	Audioanlage	X						
SCANIA K310	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
SCANIA K310	Telematik	Straßentransportinformation	X						
SCANIA K310	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
VOLVO B12B	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
VOLVO B12B	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VOLVO B12B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VOLVO B12B	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
VOLVO B12B	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
VOLVO B12B	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VOLVO B12B	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VOLVO B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
VOLVO B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
VOLVO B12B	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
VOLVO B12B	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
VOLVO B12B	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VOLVO B12B	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	VH		X		X	NF
VOLVO B12B	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
VOLVO B9L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
VOLVO B9L	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VOLVO B9L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VOLVO B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VOLVO B9L	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VOLVO B9L	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
VOLVO B9L	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
VOLVO B9L	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VOLVO B9L	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuerinheit	X	XH		X			NF
VOLVO B9L	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
VOLVO B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B9L	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VOLVO B9L	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
VOLVO B9L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
VOLVO B9L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
VOLVO B9L	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
VOLVO B9L	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VOLVO B9L	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VOLVO B9L	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	VH		X		X	NF
VOLVO B9L	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BC 11	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BC 11	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
BC 11	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
BC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
BC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
BN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
BN 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
BN 18	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
BN 18	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 18	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
BN 18	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
EC 11	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EC 11	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EC 11	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
EC 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EC 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EC 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EC 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EC 12	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
EC 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
EN 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EN 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EN 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
EN 18	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EN 18	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EN 18	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EN 18	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
IC 11	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IC 11	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IC 11	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
IC 11	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
IC 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IC 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IC 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
IC 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
IC 12	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
IC 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
IC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
IC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LC 11H	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LC 11H	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
LC 11H	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
LC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
LC 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LC 9,5 H	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
LC 9,5 H	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BRIGHTER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH		X		NF	NF
BRIGHTER	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
PICKER	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
RUNNER	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
IVECO 150E25	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IVECO 150E25	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO 150E25	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO 150E25	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
IVECO 150E25	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
IVECO 150E25	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
IVECO 150E25	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO 150E25	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO 150E25	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
IVECO 150E25	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
IVECO 150E25	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
IVECO 150E25	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
IVECO 150E25	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
IVECO 150E25	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
IVECO 150E25	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
IVECO 150E25	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MidiRider	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
IVECO MidiRider	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
IVECO MidiRider	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
IVECO MidiRider	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
IVECO MidiRider	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
IVECO MidiRider	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
IVECO MidiRider	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
MAN 12 240	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MAN 12 240	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
MAN 12 240	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAN 12 240	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
MAN 12 240	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
MAN 12 240	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAN 12 240	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
MAN 12 240	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
MAN 12 240	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
MAN 12 240	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
MAN 12 240	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
MAN 12 240	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
MAN 12 240	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X		X	NF
MAN 12 240	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	X	X	X	X	XH		NF
MAN 18 440	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MAN 18 440	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
MAN 18 440	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAN 18 440	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
MAN 18 440	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
MAN 18 440	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAN 18 440	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
MAN 18 440	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
MAN 18 440	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
MAN 18 440	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MAN 18 440	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
MAN 18 440	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
MAN 18 440	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X		X	NF
MAN 18 440	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	X	X	X	X	XH		NF
MB OC500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MB OC500	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MB OC500	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MB OC500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MB OC500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
MB OC500	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MB OC500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
MB OC500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MB OC500	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
MB OC500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
MB OC500	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
MB OC500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic Bus	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	X	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		X	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
Generic Bus	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
Generic Bus	Aufhängung	Niveauregulierung	X	X		X		X	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X				NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
Generic Bus	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	NF	NF	NF	NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X	X			NF	NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
Generic Bus	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
Generic Bus	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
Generic Bus	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
Generic Bus	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
Generic Bus	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
Generic Bus	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
Generic Bus	Getriebe	Gangsteuerung	X	X		X			
Generic Bus	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
Generic Bus	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			
Generic Bus	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
Generic Bus	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X				
Generic Bus	Klimaanlage	Zusatzheizung	X	X					NF
Generic Bus	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Generic Bus	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Generic Bus	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Generic Bus	Motor	Dieseinspritzung, Common Rail	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Motor	Dieseinspritzung, Common Rail	X	V	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





# GENERIC

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic Bus	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
Generic Bus	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
Generic Bus	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
Generic Bus	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
Generic Bus	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
Generic Bus	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
Generic Bus	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# GENERIC SAE

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SAE J1708 / J1587	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Beleuchtung	Blinker-Steuengerät	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH	X		NF	NF
SAE J1708 / J1587	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Chassismodul	Chassis-Identifizierungseinheit	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan		X	NF	NF	NF	NF	NF
SAE J1708 / J1587	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Instrumentierung	Instrumententafel	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Klimaanlage	Klimaanlage	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Motor	Motorsteuengerät	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Retarder	Retarder	M	X	XH	X		NF	NF
SAE J1708 / J1587	Sicherheit	Airbag	M	X	XH	X			
SAE J1708 / J1587	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	M	X	XH	X			NF
SAE J1708 / J1587	Zentralcomputer	Zentralcomputer	M	X	XH	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
EURORIDER	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
MB OC500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MB OC500	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MB OC500	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MB OC500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MB OC500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
MB OC500	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MB OC500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
MB OC500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MB OC500	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
MB OC500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MB OC500	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
MB OC500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
VDL SB400	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
VDL SB400	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
VDL SB400	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
VDL SB400	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
VDL SB400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
VDL SB400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VDL SB400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
VDL SB400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
VDL SB400	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
VDL SB400	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
VDL SB400	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
VDL SB400	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
VDL SB400	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
VDL SB400	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
VDL SB400	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
VDL SB400	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
VDL SB400	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
VDL SB400	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
IVECO 100E22	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IVECO 100E22	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO 100E22	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO 100E22	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
IVECO 100E22	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
IVECO 100E22	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
IVECO 100E22	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
IVECO 100E22	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO 100E22	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO 100E22	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
IVECO 100E22	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
IVECO 100E22	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
IVECO 100E22	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
IVECO 100E22	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
IVECO 100E22	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
IVECO 100E22	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MAGO2	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IVECO MAGO2	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MAGO2	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MAGO2	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
IVECO MAGO2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
IVECO MAGO2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MAGO2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
IVECO MAGO2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MAGO2	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MAGO2	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
IVECO MAGO2	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
IVECO MAGO2	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
IVECO MAGO2	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
IVECO MAGO2	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
IVECO MAGO2	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
IVECO MAGO2	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
MB ATEGO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MB ATEGO	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MB ATEGO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
MB ATEGO	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MB ATEGO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MB ATEGO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MB ATEGO	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	X			X			
MB ATEGO	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MB ATEGO	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung	X			X			NF
MB ATEGO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
MB ATEGO	Sicherheit	Rückhaltesystem	X			X			
MB ATEGO	Telematik	Funkfernsteuerung	X	X		X			
MB ATEGO	Wartung	Wartungssystem	X	XH		X			XH
MB ATEGO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DAILY BUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
DAILY BUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
DAILY BUS	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X			X	11.3		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
AGORA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
AGORA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
AGORA	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
ARES	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ARES	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ARES	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ARES	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ARES	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
CITY CLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CITY CLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
CITY CLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITY CLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITY CLASS	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
CITY CLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
CITY CLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CITY CLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CITY CLASS	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
CITY CLASS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
CITY CLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
CITY CLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CITY CLASS	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
CITY CLASS	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
CITY CLASS	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
DAILY BUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
DAILY BUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DAILY BUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DAILY BUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
DAILY BUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
DAILY BUS	Sicherheit	Airbag	X			X			
DAILY BUS	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X			X	11.3		NF
DOMINO Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
DOMINO Euro 3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
DOMINO Euro 3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
DOMINO Euro 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
DOMINO Euro 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DOMINO Euro 3	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DOMINO Euro 3	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
DOMINO Euro 3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
DOMINO Euro 5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
DOMINO Euro 5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
DOMINO Euro 5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DOMINO Euro 5	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
DOMINO Euro 5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DOMINO Euro 5	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
DOMINO Euro 5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
DOMINO Euro 5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
DOMINO Euro 5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
EUROCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EUROCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
EUROCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROCLASS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EUROCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EUROPOLIS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EUROPOLIS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROPOLIS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EUROPOLIS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
ILLIADE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ILLIADE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ILLIADE	Instrumentierung	Instrumententafel	X	X	XH	X			
ILLIADE	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	X	V	X	X		NF	NF
ILLIADE	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
MINIBUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
MINIBUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MINIBUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MINIBUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
MINIBUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MINIBUS	Sicherheit	Airbag	X			X			
MINIBUS	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X			X	11.3		NF
MY WAY	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MY WAY	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
MY WAY	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
POLLICINO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
POLLICINO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
POLLICINO	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
POLLICINO	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
RECREO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RECREO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
RECREO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RECREO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RECREO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RECREO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RECREO	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MAN	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MAN	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
MAN	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAN	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
MAN	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
MAN	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAN	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
MAN	Klimaanlage	Automatische Temperatursteuerung	X	X		X			NF
MAN	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
MAN	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
MAN	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
MAN	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
MAN	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X		X	NF
MAN	Zentralcomputer	Zentraler Bordcomputer	X	X	X	X	XH		NF
MERCEDES	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MERCEDES	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MERCEDES	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MERCEDES	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MERCEDES	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
MERCEDES	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MERCEDES	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
MERCEDES	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MERCEDES	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
MERCEDES	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
MERCEDES	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
MERCEDES	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
MERCEDES	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
MERCEDES	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
SCANIA Series 4	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
SCANIA Series 4	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SCANIA Series 4	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
SCANIA Series 4	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SCANIA Series 4	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA Series 4	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA Series 4	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
SCANIA Series 4	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
SCANIA Series 4	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA Series 4	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
SCANIA Series K	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
SCANIA Series K	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
SCANIA Series K	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA Series K	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
SCANIA Series K	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
SCANIA Series K	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
SCANIA Series K	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
SCANIA Series K	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
SCANIA Series K	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA Series K	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
SCANIA Series K	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
SCANIA Series K	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
SCANIA Series K	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
SCANIA Series K	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
SCANIA Series K	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
SCANIA Series K	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
SCANIA Series K	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
SCANIA Series K	Radio	Audioanlage	X						
SCANIA Series K	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
SCANIA Series K	Telematik	Straßentransportinformation	X						
SCANIA Series K	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ROYBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ROYBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
TURKUAZ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
TURKUAZ	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



IVECO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CITYCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITYCLASS	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
CITYCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
CITYCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CITYCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CITYCLASS	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
CITYCLASS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
CITYCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
CITYCLASS	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
CITYCLASS	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
DAILY BUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
DAILY BUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
DAILY BUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DAILY BUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DAILY BUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
DAILY BUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
DAILY BUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
DAILY BUS	Sicherheit	Airbag	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DAILY BUS	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X			X	11.3		NF
DOMINO 2001	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
DOMINO 2001	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
DOMINO 2001	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
DOMINO 2001	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DOMINO 2001	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DOMINO 2001	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
DOMINO 2001	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EUROCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EUROCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
EUROCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROCLASS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EUROCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EUROPOLIS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EUROPOLIS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROPOLIS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EUROPOLIS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EUROPOLIS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



IVECO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
MINIBUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
MINIBUS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
MINIBUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MINIBUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MINIBUS	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
MINIBUS	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
MINIBUS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
MINIBUS	Sicherheit	Airbag	X			X			
MINIBUS	Zentralcomputer	Karosserierechner	X			X	11.3		NF
MY WAY	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
MY WAY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MY WAY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MY WAY	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
MY WAY	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
POLLICINO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
POLLICINO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
POLLICINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
POLLICINO	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
POLLICINO	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EL 223/283	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EL 223/283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EL 223/283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
EL 223/283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EL 223/283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EL 223/283	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EL 223/283	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EL 223/283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EL 223/283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EL 223/283	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
EL 223/283	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
EM 220	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EM 220	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EM 220	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
EM 220	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EM 220	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EM 220	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 220	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 220	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 220	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 220	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
EM 220	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
EM 222	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EM 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EM 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
EM 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EM 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EM 222	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 222	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EM 222	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 222	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 222	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
EM 222	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
EM 223	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
EM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EM 223	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
EM 223	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 223	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 223	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 223	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 223	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
EM 223	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
EM 283	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
EM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
EM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EM 283	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 283	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EM 283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
EM 283	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
EM 283	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
ND 222	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ND 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ND 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ND 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
ND 222	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ND 222	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ND 222	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ND 222	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
ND 222	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NG 262	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NG 262	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NG 262	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NG 262	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NG 262	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NG 262	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NG 262	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG 262	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG 262	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NG 262	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NG/SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NG/SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NL 243 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 243 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NL 243 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NL 243 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NL 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NL 263 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 263 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NL 263 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NL 263 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NL 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieseldieseleinspritzpumpe, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Dieseldieseleinspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NL 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NL 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NL 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieseldieseleinspritzpumpe, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NL 313 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Dieseldieseleinspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NL 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NL 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NL 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NL 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseldieseleinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NL 363 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieseldieseleinspritzpumpe, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NL 363 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NM 223	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NM 223	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NM 223	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NM 223	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NM 223	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NM 223	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NM 223	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NM 223	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NM 223	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NM 283	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NM 283	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NM 283	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NM 283	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NM 283	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NM 283	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NM 283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NM 283	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NM 283	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NM 283	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MAN

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NÜ 263 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
NÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
R 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
R 313 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
R 313 LION'S COMFORT	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
R 313 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
R 313 LION'S COMFORT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
R 313 LION'S COMFORT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
R 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
R 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
R 363 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
R 363 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
R 363 LION'S COMFORT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 352 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 352 LION'S COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 352 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RH 352 LION'S COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 352 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RH 352 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 352 LION'S STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 352 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RH 352 LION'S STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 402 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 402 LION'S COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 402 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 402 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 402 LION'S STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 402 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RH 402 LION'S STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RH 402 LION'S STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 403 LION'S TOP COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 403 LION'S TOP COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RH 403 LION'S TOP COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 463 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 463 LION'S STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 463 LION'S STAR	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RH 463 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RH 463 LION'S STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RH 463 LION'S TOP COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RH 463 LION'S TOP COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RH 463 LION'S TOP COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RH 463 LION'S TOP COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHC 414 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHC 414 LION'S COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHC 414 LION'S COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHC 414 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RHC 414 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHC 414 LION'S TOP COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHC 414 LION'S TOP COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseldrehmomentpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseldrehmomentpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Motor	Elektronische Dieseldrehmomentsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Motor	Hersteller-Typ Dieseldrehmomentpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RHC 414 LION'S TOP COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHC 464 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHC 464 LION'S COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHC 464 LION'S COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHC 464 LION'S COACH	Motor	Dieseldrehmomentpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Motor	Dieseldrehmomentpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Motor	Elektronische Dieseldrehmomentsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Motor	Hersteller-Typ Dieseldrehmomentpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHC 464 LION'S TOP COACH	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RHC 464 LION'S TOP COACH	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RHC 464 LION'S TOP COACH	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHS 414 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHS 414 LION'S STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHS 414 LION'S STAR	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHS 414 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHS 414 LION'S TOP STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHS 414 LION'S TOP STAR	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RHS 414 LION'S TOP STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RHS 414 LION'S TOP STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHS 464 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHS 464 LION'S STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHS 464 LION'S STAR	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHS 464 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
RHS 464 LION'S STAR	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RHS 464 LION'S TOP STAR	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RHS 464 LION'S TOP STAR	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
RHS 464 LION'S TOP STAR	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
SD 202	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SD 202	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SD 202	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SD 202	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SD 202	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SD 202	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SD 202	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SD 202	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SD 202	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SD 202	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SD 202	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SD 202	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SG 263 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SG 263 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SG 263 LION'S CLASSIC G	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SG 292	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SG 292	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SG 292	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SG 292	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SG 292	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SG 292	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SG 292	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SG 292	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 292	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 292	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SG 292	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
SG 292	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SG 313 LION'S CLASSIC G	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SG 313 LION'S CLASSIC G	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
SG 313 LION'S CLASSIC G	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SL 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SL 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SL 223 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SL 223 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SL 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SL 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SL 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SL 283 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Motor	Dieselreiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SÜ 223 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SÜ 283 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SÜ 313 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
SÜ 363 LION'S CLASSIC	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ÜL 313 LION'S COMFORT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
ÜL 313 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ÜL 313 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ÜL 313 LION'S COMFORT	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
ÜL 313 LION'S COMFORT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M	X	X	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MAN

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ÜL 353 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ÜL 353 LION'S COMFORT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
ÜL 353 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ÜL 353 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ÜL 353 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
ÜL 353 LION'S COMFORT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ÜL 363 LION'S COMFORT	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
ÜL 363 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ÜL 363 LION'S COMFORT	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ÜL 363 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
ÜL 363 LION'S COMFORT	Motor	Hersteller-Typ Diesel Einspritzpumpe	M X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MARCOPOLO

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MidiRider	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
IVECO MidiRider	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
IVECO MidiRider	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
IVECO MidiRider	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
IVECO MidiRider	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
IVECO MidiRider	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
IVECO MidiRider	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
IVECO MidiRider	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
IVECO MidiRider	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
MERCEDES	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
MERCEDES	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BR 300	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
BR 300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 300	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
BR 300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
BR 300	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 300	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 300	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
BR 300	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
BR 300	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
BR 400	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
BR 400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 400	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
BR 400	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
BR 400	Elektronikmodul	Tempomat, Abstandsregulierung	X	XH	X	X			
BR 400	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 400	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 400	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
BR 400	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
BR 400	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
BR 400	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
INTEGRO EURO 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
INTEGRO EURO 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
INTEGRO EURO 4/5	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
INTEGRO EURO 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
INTEGRO EURO 4/5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
INTEGRO EURO 4/5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
INTEGRO EURO 4/5	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MERCEDES

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
INTEGRO EURO 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
INTEGRO EURO 4/5	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
INTEGRO EURO 4/5	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
INTEGRO EURO 4/5	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
INTEGRO EURO 4/5	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
INTOURO EURO 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
INTOURO EURO 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
INTOURO EURO 4/5	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
INTOURO EURO 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
INTOURO EURO 4/5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
INTOURO EURO 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
INTOURO EURO 4/5	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
INTOURO EURO 4/5	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
INTOURO EURO 4/5	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
INTOURO EURO 4/5	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
LO 712	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		
LO 712	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
LO 712	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
LO 812	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		
LO 812	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
LO 812	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
LO 915	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		
LO 915	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
LO 915	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 345 CONECTO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 345 CONECTO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 345 CONECTO	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 345 CONECTO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 345 CONECTO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MERCEDES

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O 345 CONECTO	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 345 CONECTO	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 345 CONECTO	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X			
O 345 CONECTO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 345 CONECTO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 345 CONECTO	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O 345 CONECTO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 345 CONECTO	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 345 CONECTO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 345 CONECTO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 345 Euro I - II	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 345 Euro I - II	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 345 Euro I - II	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 345 Euro I - II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 345 Euro I - II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 345 Euro I - II	Getriebe	Gangsteuerung	X	X		X			
O 345 Euro I - II	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 345 Euro I - II	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 345 Euro I - II	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X			
O 345 Euro I - II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 345 Euro I - II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 345 Euro I - II	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 345 Euro I - II	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 350 TOURISMO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 350 TOURISMO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
O 350 TOURISMO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 350 TOURISMO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 404	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
O 404	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 404	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O 404	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 404	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 404	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 404	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 404	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 404	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
O 404	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X			
O 404	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 404	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 404	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 404	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 520 CITO	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
O 520 CITO	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
O 520 CITO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
O 520 CITO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 520 CITO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 520 CITO	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 520 CITO	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 520 CITO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 520 CITO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 520 CITO	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O 520 CITO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 520 CITO	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 530 CITARO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
O 530 CITARO	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
O 530 CITARO	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
O 530 CITARO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
O 530 CITARO	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
O 530 CITARO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 530 CITARO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MERCEDES

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O 530 CITARO	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 530 CITARO	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 530 CITARO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 530 CITARO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 530 CITARO	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O 530 CITARO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 530 CITARO	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 530 CITARO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 530 CITARO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 550 INTEGRO EURO I+II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 550 INTEGRO EURO I+II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 550 INTEGRO EURO I+II	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X			
O 550 INTEGRO EURO I+II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 550 INTEGRO EURO I+II	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 550 INTEGRO EURO I+II	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 550 INTEGRO EURO III	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO III	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 550 INTEGRO EURO III	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 550 INTEGRO EURO III	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 550 INTEGRO EURO III	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 550 INTEGRO EURO III	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 550 INTEGRO EURO III	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO III	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO III	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MERCEDES

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O 550 INTEGRO EURO III	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
O 550 INTEGRO EURO III	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 550 INTEGRO EURO III	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 550 INTEGRO EURO III	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 550 INTEGRO EURO III	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 560 INTOURO I+II	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 560 INTOURO I+II	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 560 INTOURO I+II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 560 INTOURO I+II	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 560 INTOURO I+II	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
O 560 INTOURO I+II	Motor	Einlassluft-Vorheizsystem	X			X			
O 560 INTOURO I+II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 560 INTOURO I+II	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 560 INTOURO I+II	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 560 INTOURO I+II	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O 560 INTOURO I+II	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 560 INTOURO I+II	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 560 INTOURO III	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O 560 INTOURO III	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 560 INTOURO III	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 560 INTOURO III	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 560 INTOURO III	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
O 560 INTOURO III	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 560 INTOURO III	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
O 560 INTOURO III	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 560 INTOURO III	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 560 INTOURO III	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
O 560 INTOURO III	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 560 INTOURO III	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# MERCEDES

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O 560 INTOURO III	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O 560 INTOURO III	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
O 580 TRAVEGO	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
O 580 TRAVEGO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
O 580 TRAVEGO	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O 580 TRAVEGO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 580 TRAVEGO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O 580 TRAVEGO	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
O 580 TRAVEGO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
O 580 TRAVEGO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
O 580 TRAVEGO	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O 580 TRAVEGO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O 580 TRAVEGO	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
O500 R/M/MA/U/UA - ISO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
O500 R/M/MA/U/UA - ISO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
O500 RS/RSD - ISO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O500 RS/RSD - ISO	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O500 RS/RSD - ISO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O500 RS/RSD - ISO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O500 RS/RSD - ISO	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
O500 RS/RSD - ISO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		
O500 RS/RSD - ISO	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O500 RS/RSD - ISO	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
O500 RS/RSD/MA/UA - OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
OC 500 LE	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
OC 500 LE	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
OC 500 LE	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
OC 500 LE	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
OC 500 LE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
OC 500 LE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
OC 500 LE	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
OC 500 LE	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
OC 500 LE	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
OC 500 LE	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
OC 500 LE	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
OC 500 LE	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
OC 500 LE	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
OC 500 RF	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
OC 500 RF	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
OC 500 RF	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
OC 500 RF	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
OC 500 RF	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
OC 500 RF	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
OC 500 RF	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
OC 500 RF	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
OC 500 RF	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X		X		NF	NF
OC 500 RF	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
OC 500 RF	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
OC 500 RF	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
OC 500 RF	Zentralcomputer	Elektronisches Fahrregelungssystem	X	X		X			NF
OF/OH/LO - ISO	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
OF/OH/LO - ISO	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
OF1015-41/ OF1119-41/ OF1218-44/ OF1319-44 -OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
OH1215/ OH1518-25/ OH1622-26 - OBD	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
TOURISMO EURO 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
TOURISMO EURO 4/5	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
TOURISMO EURO 4/5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
TOURISMO EURO 4/5	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
TOURISMO EURO 4/5	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
TOURISMO EURO 4/5	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
TOURISMO EURO 4/5	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CENTROLINER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CENTROLINER	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
CENTROLINER	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
CENTROLINER	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
CYTILINER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CYTILINER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
CYTILINER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
CYTILINER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CYTILINER	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
CYTILINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
CYTILINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
CYTILINER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
CYTILINER	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
SKYLINER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
SKYLINER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SKYLINER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
SKYLINER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SKYLINER	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
SKYLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SKYLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
SKYLINER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
SKYLINER	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
STARLINER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
STARLINER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
STARLINER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
STARLINER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
STARLINER	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
STARLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
STARLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
STARLINER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
STARLINER	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
TOURLINER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
TOURLINER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
TOURLINER	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
TOURLINER	Getriebe	Automatikgetriebe	X				X		
TOURLINER	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	XH	X	X			NF
TOURLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
TOURLINER	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
TOURLINER	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
TOURLINER	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CITYCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CITYCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CITYCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
CITYCLASS	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITYCLASS	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CITYCLASS	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
CITYCLASS	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
CITYCLASS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CITYCLASS	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
CITYCLASS	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
CITYCLASS	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
CITYCLASS	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
CITYCLASS	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
CITYCLASS	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
DAF VDL BUS	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
DAF VDL BUS	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
DAF VDL BUS	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
DAF VDL BUS	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
DAF VDL BUS	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
EURORIDER C38	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
EURORIDER C38	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER C38	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
EURORIDER C38	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X	X	XH	NF
EURORIDER C38	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	V	X	X		NF	NF
EURORIDER C38	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER C38	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
EURORIDER C38	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
EURORIDER C38	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
EURORIDER C38	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
EURORIDER C38	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
EURORIDER C38	Getriebe	Elektronisch gesteuertes Getriebe	X	X	X	X			NF
EURORIDER C38	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
EURORIDER C38	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
EURORIDER C38	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
EURORIDER C38	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
EURORIDER C38	Retarder	Retarder	X			X		NF	NF
EURORIDER C38	Retarder	Retarder	X	X	X	X		NF	NF
EURORIDER C38	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
SCANIA	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
SCANIA	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
SCANIA	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
SCANIA	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
SCANIA	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
SCANIA	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
SCANIA	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
SCANIA	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
SCANIA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
SCANIA	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
SCANIA	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
SCANIA	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
SCANIA	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
SCANIA	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
SCANIA	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
SCANIA	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
SCANIA	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SCANIA	Radio	Audioanlage	X						
SCANIA	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsssystem	X						
SCANIA	Telematik	Straßentransportinformation	X						
SCANIA	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
VOLVO B12B	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
VOLVO B12B	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
VOLVO B12B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
VOLVO B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
VOLVO B12B	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
VOLVO B12B	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
VOLVO B12B	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
VOLVO B12B	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
VOLVO B12B	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
VOLVO B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
VOLVO B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
VOLVO B12B	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
VOLVO B12B	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
VOLVO B12B	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
VOLVO B12B	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
VOLVO B12B	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# OBD

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NAVIGO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
NAVIGO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
NAVIGO	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
VECTIO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
VECTIO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
VECTIO	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
VECTIO	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
AGORA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
AGORA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AGORA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
AGORA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
AGORA	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
ARES	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ARES	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ARES	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ARES	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ARES	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ARES	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ARES	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
ILLIADE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ILLIADE	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ILLIADE	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ILLIADE	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ILLIADE	Instrumentierung	Instrumententafel	X	X	XH	X			
ILLIADE	Motor	Dieseleinspritzung, Common Rail	X	V	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ILLIADE	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
PR 112 / 118	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
PR 112 / 118	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
PR 112 / 118	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
PR 112 / 118	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
PR 112 / 118	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
PR 112 / 118	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
PR 112 / 118	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
R 212 / 312	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
R 212 / 312	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
R 212 / 312	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
R 212 / 312	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
R 212 / 312	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
R 212 / 312	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
R 212 / 312	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
RECREO KAROSA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
RECREO KAROSA	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
RECREO KAROSA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RECREO KAROSA	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
RECREO KAROSA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RECREO KAROSA	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
RECREO KAROSA	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF
TRACER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
TRACER	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
TRACER	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
TRACER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
TRACER	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
TRACER	Motor	Elektronische Steuerung für Einspritzpunkt-Vorverlegung	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
114	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
114	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
114	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
114	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
114	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
114	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
114	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
114	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
94	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
94	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
94	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
94	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
94	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
94	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
94	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
94	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
94 OMNICITY	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
94 OMNICITY	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
94 OMNICITY	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
94 OMNICITY	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
94 OMNICITY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
94 OMNICITY	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
94 OMNICITY	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
94 OMNICITY	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
94 OMNICITY	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
94 OMNICITY	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
BN 113	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
BN 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BN 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
BN 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BN 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BN 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BN 113	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
K 113	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
K 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
K 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
K 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
K 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 113	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
K 124	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
K 124	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
K 124	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 124	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 124	Getriebe	Getriebe mit elektronischer Steuerung	X	X	X	X	11.3		NF
K 124	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	XH	XH	X		NF	NF
K 124	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	X	X		NF	NF
K 124	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
K 230 IB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 230 IB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 230 IB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 230 IB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 230 IB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 230 IB [2005-...]	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 230 IB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 230 IB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 230 IB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 230 IB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 230 IB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 230 IB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 230 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 230 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 230 IB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 230 IB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 230 IB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 230 IB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 230 IB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						
K 230 IB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
K 230 IB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 230 IB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 270 IB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 270 IB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 270 IB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 270 IB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 270 IB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 270 IB [2005-...]	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 270 IB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 270 IB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 270 IB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 270 IB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 270 IB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 270 IB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 270 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 270 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 270 IB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 270 IB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 270 IB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 270 IB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 270 IB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						
K 270 IB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
K 270 IB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 270 IB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 310 IB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 310 IB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 310 IB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 310 IB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 310 IB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 310 IB	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 310 IB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 310 IB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 310 IB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 310 IB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 310 IB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 310 IB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 310 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 310 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 310 IB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 310 IB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 310 IB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 310 IB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 310 IB	Radio	Audioanlage	X						
K 310 IB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
K 310 IB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 310 IB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 310 IB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 310 IB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 310 IB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 310 IB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 310 IB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 310 IB [2005-...]	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 310 IB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 310 IB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 310 IB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 310 IB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 310 IB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 310 IB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 310 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 310 IB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 310 IB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 310 IB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 310 IB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 310 IB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 310 IB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						
K 310 IB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
K 310 IB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 310 IB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 340 EB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 340 EB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 340 EB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 340 EB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 340 EB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 340 EB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 340 EB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 340 EB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 340 EB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 340 EB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 340 EB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 340 EB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 340 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 340 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 340 EB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 340 EB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 340 EB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 340 EB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 340 EB	Radio	Audioanlage	X						
K 340 EB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
K 340 EB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 340 EB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 340 IB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 340 IB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 340 IB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 340 IB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 340 IB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 340 IB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 340 IB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 340 IB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 340 IB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 340 IB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 340 IB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 340 IB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 340 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 340 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 340 IB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 340 IB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 340 IB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 340 IB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 340 IB	Radio	Audioanlage	X						
K 340 IB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
K 340 IB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 340 IB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 380 EB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 380 EB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 380 EB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 380 EB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 380 EB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 380 EB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 380 EB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 380 EB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 380 EB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 380 EB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 380 EB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 380 EB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 380 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 380 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 380 EB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 380 EB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 380 EB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 380 EB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 380 EB	Radio	Audioanlage	X						
K 380 EB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsssystem	X						
K 380 EB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 380 EB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 380 IB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 380 IB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 380 IB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 380 IB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 380 IB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 380 IB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 380 IB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 380 IB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 380 IB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 380 IB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 380 IB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 380 IB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 380 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 380 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 380 IB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 380 IB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 380 IB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 380 IB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 380 IB	Radio	Audioanlage	X						
K 380 IB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsssystem	X						
K 380 IB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 380 IB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 420 EB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 420 EB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 420 EB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 420 EB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 420 EB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 420 EB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 420 EB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 420 EB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 420 EB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 420 EB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 420 EB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 420 EB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 420 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 420 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 420 EB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 420 EB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 420 EB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 420 EB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 420 EB	Radio	Audioanlage	X						
K 420 EB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
K 420 EB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 420 EB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 420 IB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 420 IB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 420 IB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 420 IB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 420 IB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 420 IB	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 420 IB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 420 IB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 420 IB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 420 IB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 420 IB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 420 IB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 420 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 420 IB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
K 420 IB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 420 IB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 420 IB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 420 IB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 420 IB	Radio	Audioanlage	X						
K 420 IB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
K 420 IB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 420 IB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
K 470 EB	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
K 470 EB	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
K 470 EB	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
K 470 EB	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
K 470 EB	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
K 470 EB	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
K 470 EB	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
K 470 EB	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
K 470 EB	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
K 470 EB	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
K 470 EB	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
K 470 EB	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
K 470 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
K 470 EB	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
K 470 EB	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
K 470 EB	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
K 470 EB	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
K 470 EB	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
K 470 EB	Radio	Audioanlage	X						
K 470 EB	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
K 470 EB	Telematik	Straßentransportinformation	X						
K 470 EB	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
L 113	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
L 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
L 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
L 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
L 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
L 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
L 113	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
N 113	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
N 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
N 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	MP					NF	NF
N 113	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
N 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
N 113	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
N 113	Retarder	Retarder	X	X	X	X	11.3	NF	NF
N 230 UB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
N 230 UB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
N 230 UB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
N 230 UB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
N 230 UB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
N 230 UB [2005-...]	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
N 230 UB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
N 230 UB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
N 230 UB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
N 230 UB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
N 230 UB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
N 230 UB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
N 230 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
N 230 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
N 230 UB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
N 230 UB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
N 230 UB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
N 230 UB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
N 230 UB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						
N 230 UB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
N 230 UB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
N 230 UB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
N 270 UB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
N 270 UB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
N 270 UB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
N 270 UB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
N 270 UB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
N 270 UB [2005-...]	Druckluftherzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
N 270 UB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
N 270 UB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
N 270 UB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
N 270 UB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
N 270 UB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
N 270 UB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
N 270 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
N 270 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
N 270 UB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
N 270 UB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
N 270 UB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
N 270 UB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
N 270 UB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						
N 270 UB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitsystem	X						
N 270 UB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
N 270 UB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3
N 310 UB [2005-...]	Aufhängung	Aufhängungs-Managementsystem	X	X	X	X		X	NF
N 310 UB [2005-...]	Beleuchtung	Sichtbarkeitssystem	X	X	X	X			
N 310 UB [2005-...]	Bremsen	Bremsenmanagementsystem	X	X	X	X		NF	NF
N 310 UB [2005-...]	Chassismodul	Bus-Chassissystem	X						
N 310 UB [2005-...]	Diebstahlschutz	Schließ- und Alarmsystem	X						
N 310 UB [2005-...]	Drucklufterzeugung	Druckluftversorgung	X	X	X	11.3	11.3	X	
N 310 UB [2005-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X						
N 310 UB [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
N 310 UB [2005-...]	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X						
N 310 UB [2005-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
N 310 UB [2005-...]	Getriebe	Getriebemanagementsystem	X	X	X	X			
N 310 UB [2005-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	X						
N 310 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luftheizung	X	X	X				NF
N 310 UB [2005-...]	Klimaanlage	Hilfssystem Luft-Wasserheizung	X	X	X				
N 310 UB [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlagen-Steuerungssystem	X						NF
N 310 UB [2005-...]	Motor	Extra-Hochdruck Einspritzung, Common Rail	X			X			
N 310 UB [2005-...]	Motor	Hochdruckeinspritzung	X	X	XH	X			
N 310 UB [2005-...]	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X			
N 310 UB [2005-...]	Radio	Audioanlage	X						

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
N 310 UB [2005-...]	Sicherheit	Aufprall-Sicherheitssystem	X						
N 310 UB [2005-...]	Telematik	Straßentransportinformation	X						
N 310 UB [2005-...]	Zentralcomputer	Koordinator	X	X	X	11.3			C11 .3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BR 300	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
BR 300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 300	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
BR 300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
BR 300	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 300	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 300	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
BR 300	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
BR 300	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF
BR 400	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
BR 400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 400	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
BR 400	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
BR 400	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
BR 400	Elektronikmodul	Tempomat, Abstandsregulierung	X	XH	X	X			
BR 400	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 400	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
BR 400	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
BR 400	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
BR 400	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
BR 400	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MARLIN	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MARLIN	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MARLIN	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
MARLIN	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MARLIN	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MARLIN	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MARLIN	Getriebe	Hydropneumatik-Steuerung	X			X			
MARLIN	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MARLIN	Lenkung	Elektrohydraulische Servolenkung	X			X			NF
MARLIN	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
MARLIN	Sicherheit	Rückhaltesystem	X			X			
MARLIN	Telematik	Funkfernsteuerung	X	X		X			
MARLIN	Wartung	Wartungssystem	X	XH		X			XH
MARLIN	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ALPINO	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ALPINO	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ALPINO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
ALPINO	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
ALPINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
ALPINO	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ALPINO	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
ALPINO	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
URBINO 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
URBINO 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
URBINO 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
URBINO 12	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
URBINO 12	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
URBINO 12	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
URBINO 12	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
URBINO 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
BN 10,5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
BN 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 10,5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
BN 10,5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
BN 10,5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
BN 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
BN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
BN 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
BN 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
BN 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
BN 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
BN 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
C 10,5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
C 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
C 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
C 10,5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
C 10,5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
C 10,5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
C 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
C 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
C 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
C 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
C 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
C 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
C 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
C 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CN 10,5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CN 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CN 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CN 10,5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
CN 10,5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
CN 10,5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
CN 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
CN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CN 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
CN 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
CN 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
CN 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
CN 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
CN 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LH 10,5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
LH 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LH 10,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LH 10,5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
LH 10,5	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
LH 10,5	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
LH 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
LH 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LH 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
LH 12	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
LH 12	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
LH 12	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	XH	X	X			NF
LH 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
LH 9,5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B12B	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B12B	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B12B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B12B	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B12B	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B12B	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B12B	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B12B	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B12B	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B12B	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B12B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B12B	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B12B	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B12B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B12B	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B12B	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B12B	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B12B	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
B12B	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B7R	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B7R	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B7R	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B7R	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B7R	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B7R	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B7R	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B7R	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B7R	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B7R	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B7R	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B7R	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B7R	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B7R	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B7R	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B7R	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B7R	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B7R	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B7R	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
B7R	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B9L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B9L	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B9L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B9L	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B9L	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B9L	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B9L	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B9L	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B9L	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B9L	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B9L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B9L	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B9L	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B9L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B9L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B9L	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B9L	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B9L	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B9L	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
B9L	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B9R Sideral	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B9R Sideral	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B9R Sideral	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B9R Sideral	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B9R Sideral	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B9R Sideral	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B9R Sideral	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B9R Sideral	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B9R Sideral	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B9R Sideral	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B9R Sideral	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B9R Sideral	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B9R Sideral	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B9R Sideral	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B9R Sideral	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B9R Sideral	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B9R Sideral	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B9R Sideral	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B9R Sideral	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B9R Sideral	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B9R Sideral	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B9R Sideral	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B9R Sideral	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF
B9R Sideral	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
MAN A89	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MAN A89	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	11.3	X		XH	NF
MAN A89	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MAN A89	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	VH	X	X		NF	NF
MAN A89	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	11.3	X	X	X		NF
MAN A89	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MAN A89	Motor	Dieseleiheneinspritzpumpe	X	X	X	X		NF	NF
MAN A89	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	XH	X		NF	NF
MAN A89	Retarder	Retarder	X	X		X		NF	NF
MAN A89	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
MB SIDERAL OC500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
MB SIDERAL OC500	Aufhängung	Niveauregulierung	X	XH	XH	X	X	XH	NF
MB SIDERAL OC500	Bremsen	Bremssystem	X	XH		X	X	NF	NF
MB SIDERAL OC500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	X		X	X		NF
MB SIDERAL OC500	Fahrtenschreiber	Fahrtenschreiber	X	XH		X			
MB SIDERAL OC500	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
MB SIDERAL OC500	Getriebe	Gangsteuerung	X	XH		X			
MB SIDERAL OC500	Instrumentierung	Instrumentierung	X	X		X			
MB SIDERAL OC500	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
MB SIDERAL OC500	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MB SIDERAL OC500	Retarder	Retardermanagement	X	X		X		NF	NF
MB SIDERAL OC500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrregelung	X	XH	X	X	V		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	11.3	X	11.3	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	X	XH	11.3	X	11.3	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung		V	VH	VH	V	VH	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	V	VH	VH	V	VH	
Allison	Getriebe	Kraftübertragung	M	V	VH	VH	V	VH	
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem		X	XH	11.3	X	11.3	
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	X	XH		X		
Bendix	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	M	11.3	11.3H	11.3	11.3		
Caterpillar	Motor	Motorsteuergerät		X	XH		X	NF	NF
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		11.3	11.3	11.3	11.3		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät			VH		VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	XH	X	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	XH	V	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		X	X		X		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		V	VH	V	VH		
Cummins	Motor	Motorsteuergerät		11.3	11.3H	11.3	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
Cummins	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	11.3	11.3	11.3	11.3			
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
Detroit Diesel	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
Detroit Diesel	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Eaton	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X		11.3	
Eaton	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X		11.3	
Meritor Wabco	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3		
Meritor Wabco	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system	11.3	11.3	11.3	11.3			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Navistar	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
Paccar	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



## SYSTEM MANUFACTURERS

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Paccar	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
Volvo	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
ZF Meritor	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X	11.3		
ZF Meritor	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	11.3	X	11.3		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
A330	Elektronikmodul	Türmodul	X	X		X			
A330	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
A330	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
A330	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
A330	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
ASTRON	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	X	NF
ASTRON	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
ASTRON	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
ASTRON	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X			NF
ASTRON	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
ASTRON	Motor	Multi-Controller-Einspritzung	X	X	X	X	X	NF	NF
ASTRON	Umweltschutz	Abgasbehandlung	X	V	X	X			NF
C2000	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
C2000	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
C2000	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
T2100	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
T2100	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
T2100	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
7700	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
7700	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
7700	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
7700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
7700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
7700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
7700	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
7700	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
7700	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
7700	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
7700	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
7700	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
7700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
7700	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
7700	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
7700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
7700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
7700	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
7700	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
7700	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
7700	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
7700	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8300	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
8300	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
8300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
8300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
8300	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8300	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
8300	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
8300	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
8300	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
8300	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
8300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8300	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8300	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
8300	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
8300	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
8300	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
8300	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
8300	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
8300	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
8300	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8500	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
8500	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
8500	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
8500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8500	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
8500	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8500	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
8500	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
8500	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
8500	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
8500	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
8500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8500	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8500	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8500	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
8500	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
8500	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
8500	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
8500	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
8500	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
8500	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
8500	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
8700	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
8700	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
8700	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
8700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
8700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
8700	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
8700	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
8700	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
8700	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
8700	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
8700	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
8700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
8700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
8700	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
8700	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
8700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
8700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
8700	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
8700	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
8700	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
8700	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	VH		X		X	NF
8700	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9300	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
9300	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
9300	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
9300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9300	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
9300	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9300	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
9300	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
9300	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9300	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuerinheit	X	XH		X			NF
9300	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
9300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9300	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9300	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9300	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
9300	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
9300	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
9300	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
9300	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
9300	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
9300	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF
9300	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9700	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
9700	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
9700	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
9700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9700	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
9700	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9700	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
9700	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
9700	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9700	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steereinheit	X	XH		X			NF
9700	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
9700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9700	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9700	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9700	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
9700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
9700	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
9700	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
9700	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
9700	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
9700	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
9700	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
9900	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
9900	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
9900	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
9900	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9900	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
9900	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
9900	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
9900	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
9900	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
9900	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
9900	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
9900	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
9900	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9900	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9900	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
9900	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
9900	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
9900	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
9900	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
9900	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
9900	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
9900	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
9900	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
9900	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B 10B	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 10B	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 10B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 10B	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 10B	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 10B	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 10B	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 10B	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 10B	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 10B	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
B 10L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 10L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 10L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 10L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 10L	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 10L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 10L	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 10L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 10L	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 10L	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
B 10M	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 10M	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 10M	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 10M	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 10M	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 10M	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 10M	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 10M	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 10M	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 10M	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	XH		X		X	NF
B 10M-ART	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 10M-ART	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 10M-ART	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 10M-ART	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 10M-ART	Getriebe	Automatikgetriebe	X	X	X	X			
B 10M-ART	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 10M-ART	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 10M-ART	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 10M-ART	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 10M-ART	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	XH		X		X	NF
B 10R	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 10R	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 12	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 12	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 12	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 12	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 12	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 12	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 12	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	XH		X		X	NF
B 12B [1997-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B 12B [1997-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 12B [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 12B [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 12B [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B 12B [1997-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 12B [1997-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B 12B [1997-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B 12B [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 12B [1997-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B 12B [1997-...]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B 12B [1997-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B 12B [1997-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B 12B [1997-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 12B [1997-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B 12B [1997-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
B 12B [1997-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B 12M [1999-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B 12M [1999-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuengerät	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 12M [1999-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 12M [1999-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 12M [1999-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B 12M [1999-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Diebstahlschutz	Steuengerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B 12M [1999-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B 12M [1999-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B 12M [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 12M [1999-...]	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 12M [1999-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B 12M [1999-...]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B 12M [1999-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B 12M [1999-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B 12M [1999-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 12M [1999-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B 12M [1999-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	VH		X		X	NF
B 12M [1999-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B 7L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	X	X	X	X	XH	NF
B 7L	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		XH	NF
B 7L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	X	NF	NF
B 7L	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 7L	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH		X			
B 7L	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 7L	Instrumentierung	Kombiinstrument	V	VH		V			
B 7L	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
B 7L	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 7L	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X	XH		X		X	NF
B 7R [1997-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B 7R [1997-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 7R [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 7R [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 7R [1997-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B 7R [1997-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 7R [1997-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B 7R [1997-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B 7R [1997-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B 7R [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B 7R [1997-...]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B 7R [1997-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B 7R [1997-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B 7R [1997-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 7R [1997-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B 7R [1997-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X	VH		X		X	NF
B 7R [1997-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B 9L [2005-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B 9L [2005-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 9L [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 9L [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 9L [2005-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B 9L [2005-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B 9L [2005-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steuereinheit	X	XH		X			NF
B 9L [2005-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B 9L [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 9L [2005-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B 9L [2005-...]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B 9L [2005-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B 9L [2005-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
B 9L [2005-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 9L [2005-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B 9L [2005-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF
B 9L [2005-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
B 9R [2003-...]	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
B 9R [2003-...]	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
B 9R [2003-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 9R [2003-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
B 9R [2003-...]	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
B 9R [2003-...]	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
B 9R [2003-...]	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steereinheit	X	XH		X			NF
B 9R [2003-...]	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
B 9R [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
B 9R [2003-...]	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
B 9R [2003-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
B 9R [2003-...]	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag®  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
B 9R [2003-...]	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
B 9R [2003-...]	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
B 9R [2003-...]	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF
B 9R [2003-...]	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF
SIDERAL	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH	X	X		VH	NF
SIDERAL	Beleuchtung	Blinker-Steuergerät	X	XH		X			
SIDERAL	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	NF
SIDERAL	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
SIDERAL	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH	XH	X		X	NF
SIDERAL	Bremsen	Elektronisches Bremssystem	X	XH		X			NF
SIDERAL	Chassismodul	Karosseriebau-Modul	X	XH		X			
SIDERAL	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X	XH		X			
SIDERAL	Elektronikmodul	Chassis-Identifizierungseinheit	X	XH		X			
SIDERAL	Erkennung vorhandener Systeme	System-Scan	X	NF	NF	NF	NF	NF	NF
SIDERAL	Getriebe	Elektronische Schalthebel-Steereinheit	X	XH		X			NF
SIDERAL	Getriebe	Kraftübertragung	X	XH	X	X		XH	NF
SIDERAL	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
SIDERAL	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
SIDERAL	Instrumentierung	Instrumententafel	X	XH		X			
SIDERAL	Klimaanlage	Klimaanlage	X	XH		X			NF
SIDERAL	Lenkung	Lenkrad	X	XH		X			NF
SIDERAL	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF
SIDERAL	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	VH	X		NF	NF
SIDERAL	Reifendruckkontrolle	Reifendruckmanagement	X	XH		X			
SIDERAL	Retarder	Retarder	X	XH		X		NF	NF
SIDERAL	Sicherheit	Airbag	X	XH		X			
SIDERAL	Zentralcomputer	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X	VH		X		X	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

Multi-Diag<sup>®</sup>  
Trucks

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
SIDERAL	Zentralcomputer	Zentralcomputer	X	XH		X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
City Truck 2000	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
City Truck 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck 2000	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck 2000	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
City Truck 2000	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
City Truck 2000	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
City Truck 2000	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
City Truck 2000	Sicherheit	Airbag	X			X			
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Diebstahlschutz	Wegfahrsperr	X		X	X			
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 2/3	Sicherheit	Airbag	X			X			
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
City Truck HPI-HPT Euro 4/5	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
Daily 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
Daily 2006	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
Daily 2006	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
Daily 2006	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
Daily 2006	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
Daily 2006	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
Daily 2006	Zentralcomputer	Karosseriecomputer	X			X	11.3		NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
New Daily 2006	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
New Daily 2006	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
New Daily 2006	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
New Daily 2006	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
New Daily 2006	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
New Daily 2006	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
New Daily 2006	Zentralcomputer	Karosserierechner	X			X	11.3		NF
New Daily 2006 4x4	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
New Daily 2006 4x4	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
New Daily 2006 4x4	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
New Daily 2006 4x4	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	11.3	11.3H	X	11.3	NF	11.3
New Daily 2006 4x4	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	11.3			11.3	11.3	NF	11.3
New Daily 2006 4x4	Zentralcomputer	Karosserierechner	X			X	11.3		NF
New Daily 2006 CNG	Aufhängung	Elektronisch gesteuerte Luftfederung	X	XH		X			NF
New Daily 2006 CNG	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
New Daily 2006 CNG	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
New Daily 2006 CNG	Klimaanlage	Klimaanlage	X	X	XH	X			NF
New Daily 2006 CNG	Zentralcomputer	Karosserierechner	X			X	11.3		NF
TurboDaily	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
613 D (Vario) [2006-...], engine: OM 900.917 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
616 D (Vario) [2006-...], engine: OM 900.918 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
618 D (Vario) [2006-...], engine: OM 904.964 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
813 D/DA (Vario) [2006-...], engine: OM 900.917 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
816 D/DA (Vario) [2006-...], engine: OM 900.918 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
818 D/DA (Vario) [2006-...], engine: OM 904.964 (904 LA)	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
Sprinter ISO	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



# OBD

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
OBD	Umweltschutz	Standard-Protokoll-Diagnose	X	X	X	X	NF	NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Mascott dCi	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	X	X	X		NF	
Mascott dCi	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X		NF	NF
Mascott DXi Phase II, engine: ZD30	Motor	Electronic Concentrated Control System	11.3			11.3			
Mascott DXi Phase II, engine: ZD30	Wartung	Wartung	NF	11.3	NF	11.3	11.3	NF	11.3
Mascott DXi Phase III, engine: ZD3A	Wartung	Wartung	NF	11.3	NF	11.3	11.3	NF	11.3
Maxity	Bremsen	Anti-lock hydraulic braking system	11.3			11.3			
Maxity	Motor	Electronic Concentrated Control System	11.3			11.3			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CADDY II [95-2003]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
CADDY II [95-2003]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X			X			
CADDY II [95-2003]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CADDY II [95-2003]	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
CADDY II [95-2003]	Sicherheit	Airbag	X			X			
CADDY III [2003-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
CADDY III [2003-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Audioanlage	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Einparkassistent	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Elektronische Fahrzeug-Steuerinheit	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Fernsehgerät	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	Komfortsystem	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	linke Schiebetür	X			X			
CADDY III [2003-...]	Elektronikmodul	rechte Schiebetür	X			X			
CADDY III [2003-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CADDY III [2003-...]	Instrumentierung	CAN-Bus	X			X			
CADDY III [2003-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
CADDY III [2003-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X			X			NF
CADDY III [2003-...]	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
CADDY III [2003-...]	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
CADDY III [2003-...]	Motor	Motormanagementsystem (Benzin)	X			X			
CADDY III [2003-...]	Radio	Radio	X			X			
CADDY III [2003-...]	Sicherheit	Airbag	X			X			
CADDY III [2003-...]	Telematik	Telefon	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
CRAFTER [2006-...]	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Allradantrieb	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Audioanlage	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Einparkassistent	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Fernsehgerät	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	Komfortsystem	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	linke Schiebetür	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Elektronikmodul	rechte Schiebetür	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Instrumentierung	CAN-Bus	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Klimaanlage	Klimaanlage	X			X			NF
CRAFTER [2006-...]	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
CRAFTER [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
CRAFTER [2006-...]	Motor	Motormanagementsystem (Benzin)	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Radio	Radio	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Sicherheit	Airbag	X			X			
CRAFTER [2006-...]	Telematik	Telefon	X			X			
LT	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
LT	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
LT	Sicherheit	Airbag	X			X			
TRANSPORTER T4	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
TRANSPORTER T4	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperre	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Allradantrieb	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Audioanlage	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Einparkassistent	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Elektronische Fahrzeug-Steuereinheit	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Fernsehgerät	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	Komfortsystem	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	linke Schiebetür	X			X			
TRANSPORTER T4	Elektronikmodul	rechte Schiebetür	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TRANSPORTER T4	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
TRANSPORTER T4	Instrumentierung	CAN-Bus	X			X			
TRANSPORTER T4	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
TRANSPORTER T4	Klimaanlage	Klimaanlage	X			X			NF
TRANSPORTER T4	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
TRANSPORTER T4	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
TRANSPORTER T4	Motor	Motormanagementsystem (Benzin)	X			X			
TRANSPORTER T4	Radio	Radio	X			X			
TRANSPORTER T4	Sicherheit	Airbag	X			X			
TRANSPORTER T4	Telematik	Telefon	X			X			
TRANSPORTER T5	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X			X		NF	NF
TRANSPORTER T5	Diebstahlschutz	Steuergerät Wegfahrsperr	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Allradantrieb	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Audioanlage	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Einparkassistent	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Elektronische Fahrzeug-Steereinheit	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Fernsehgerät	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	Komfortsystem	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	linke Schiebetür	X			X			
TRANSPORTER T5	Elektronikmodul	rechte Schiebetür	X			X			
TRANSPORTER T5	Getriebe	Automatikgetriebe	X			X			
TRANSPORTER T5	Instrumentierung	CAN-Bus	X			X			
TRANSPORTER T5	Instrumentierung	Instrumententafel	X			X			
TRANSPORTER T5	Klimaanlage	Klimaanlage	X			X			NF
TRANSPORTER T5	Klimaanlage	Zusatzheizung	X			X			NF
TRANSPORTER T5	Motor	Motormanagementsystem	X			X		NF	NF
TRANSPORTER T5	Motor	Motormanagementsystem (Benzin)	X			X			
TRANSPORTER T5	Radio	Radio	X			X			
TRANSPORTER T5	Sicherheit	Airbag	X			X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
TRANSPORTER T5	Telematik	Telefon	x			x			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
RG-31 Mk5E	Bremsen	Antiblockier-Bremssystem	X	XH	XH	X	XH	NF	
RG-31 Mk5E	Elektronikmodul	Flottenmanagementsystem	NF	X	NF	NF	NF	NF	NF
RG-31 Mk5E	Getriebe	Getriebemanagementsystem	M	X	X				
RG-31 Mk5E	Motor	Motorsteuergerät	X	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
GMK 5220	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
LTM	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
LTM	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
LTM	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Aníbal PS10 [2003-...], engine: 8140.43P	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MB ENGINE	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
MB ENGINE	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
MB ENGINE	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
MB ENGINE	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Agro Prima	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Agro Star	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Agrotron	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
Agrotron MK3	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
DX	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CATERPILLAR	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
12V140	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
4D95	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
6D125 / 6D140 / 6D170	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
B5.9G	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
C8.3	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
C8.3G	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Celect	Motor	Motorsteuergerät		VH		VH			
Celect	Motor	Motorsteuergerät	X	XH	X	VH			
Centry	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
Gas Plus	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
GTA	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	XH	V	VH			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISB	Motor	Motorsteuergerät	X	X	VH	VH			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3			
ISC	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X		NF	NF
ISD	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISD	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISD	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
ISF	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISF	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISF	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISF	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3	11.3	11.3			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISL	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISX	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISX	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISX	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISX	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
ISX	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			
ISZ	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
ISZ	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
KTA	Motor	Motorsteuergerät	X	X					
KTA	Motor	Motorsteuergerät	X	X					

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
QSM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
QSM	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
QST	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
QSV	Motor	Motorsteuergerät	X	X		X			
QSX	Motor	Motorsteuergerät	V	VH	V	VH			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.





# DETROIT-DIESEL

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
DETROIT DIESEL	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	11.3	11.3	11.3	11.3			
DETROIT DIESEL	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
DETROIT DIESEL	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	X	XH	XH	X	11.3	X	
DETROIT DIESEL	Motor	Detroit Diesel Elektronische Steuerung	V	VH	V	V	11.3	V	11.3
DETROIT DIESEL	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
1013	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
1015	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
2011	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
912	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
913	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
914	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
TCD 2013	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
CURSOR	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	X	XH	X		NF	NF
CURSOR	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF
F1A0	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	11.3	11.3	11.3H	11.3		NF	NF
F1C0	Motor	Elektronische Dieselsteuerung	X	X	XH	X		NF	NF
TECTOR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	XH	X	X		NF	NF
TECTOR	Motor	Elektronische Dieselsteuerung, Common Rail	X	X	11.3	X			
TECTOR	Motor	Motorsteuerungssystem, Injektoreinheit-System	X	V	11.3	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MACK

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
MACK	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3	11.3	11.3	11.3	
MACK	Motor	Motorsteuergerät	11.3	11.3H	11.3H	11.3	11.3	11.3	

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MB

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
Generic	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
Generic	Motor	Pumpeneinheit-System	X	XH	XH	X	X		
Generic	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
Generic	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X	X	V	NF
Generic	Zentralcomputer	Fahrzeug-Steuergerät	X	X	X	X			NF
K16	Motor	Pumpeneinheit-System	X	VH	XH	X	X		
S400	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		
TA5127	Motor	Pumpeneinheit-System	X	X	XH	X	X		

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X		NF	NF
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	X	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	XH		X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			
NAVISTAR	Motor	Motorsteuergerät	X	X	V	X			

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.



VOLVO

MODELL	SYSTEMTYP	SYSTEM	D	MV	A	DE	P	C	R
VOLVO	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	X	X		NF	NF
VOLVO	Motor	Motormanagementsystem	X	XH	11.3H	X		NF	NF

D: DIAGNOSE MV: MESSWERTE A: STELLGLIEDER DE: STEUERGERÄTE-DATEN P: PARAMETER C: KALIBRIEREN R: RÜCKSETZEN: MANUELLER PROZESS

AN: keine Funktion in diesem System

YY.X: Entwicklungsvorschau für Jahr YY, Version X. ACTIA vorbehält sich das Recht zu diesem Vorschau ohne Warnung zu ändern.