





Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

- 00 Technische Daten
- 40 Radaufhängung vorn

- 46 Bremse, Bremsmechanik
- 47 Bremse, Bremshydraulik
- 48 Lenkung



Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

Inhaltsverzeichnis

00 -	- Tech	nische Daten .	•
	1	Technische Daten	
	1.1	Fahrwerk g	
	1.2	Lenkung 👼 💆	•
	1.3	Bremsen	•
	1.4	Räder, Reifer	;
40 -	Rada	nufhängung vorn	Ę
	1	Radaufhängung vorn instand setzen (Basis-Fahrwerk)	ļ
	1.1	Aggregateträger, Stabilisator, Achslenker aus- und einbauen (Basis-Fahrwerk)	(
	1.2	Achsgelenk prüfen (Basis- und Plus-Fahrwerk)	ę
	1.3	Hutmutter im Längsträger nacharbeiten (Basis- und Plus-Fahrwerk)	(
	1.4	Radlagerung, Federbein, Gelenkwelle aus- und einbauen (Basis-Fahrwerk)	11
	1.5	Federbein vorn instand setzen (Basis- und Plus-Fahrwerk)	15
	2	Radaufhängung vorminstand setzen (Plus-Fahrwerk)	1
	2.1	Aggregateträger, Stabilisator, Achslenker aus- und einbauen (Plus-Fahrwerk)	18
	2.2	Achsgelenk aus- und einbauen (Plus-Fahrwerk)	20
	2.3	Radlagerung, Federbein aus- und einbauen (Plus-Fahrwerk)	22
	2.4	Gelenkwelle aus- und einbauen (Plus-Fahrwerk)	2
	2.5	Gelenkwelle mit Tripodegelenk aus- und einbauen เป็น เลือง และหูเดิก เกษา และ เลือง และหูเดิก เกษา และ เลือง เลือง และ เลือง และ เลือง เล	26
	2.6	Radnaben mit gestauchter Verzahnung, Fahrzeuge mit Plus-Fahrwerk	28
	2.7	Gelenkwellen aus- und einbauen an Fahrzeugen mit gestauchter Verzahnung in der Radnabe	28
	3	Gelenkwelle instand setzen	3
	3.1	Gelenkwelle mit Tripodegelenk instand setzen	37
	3.2	Tripode Gelenk zerlegen und zusammenbauen	38
	3.3	Gleichlaufgelenk außen prüfen	4
	3.4	Gleichlaufgelenk innen prüfen	42
42 -	Rada	ufhängung hinten	44
	1	Hinterachse instand setzen (Fahrzeuge mit Frontantrieb)	44
	1.1	Gummimetalllager aus- und einbauen	
	1.2	Hutmutter im Längsträger nacharbeiten (Fahrzeuge mit Frontantrieb)	
	1.3	Geänderte Schweißbolzen für die Befestigung der Bremsleitungen und Handbremsseile	
			52
	1.4	Federbein zerlegen und zusammenbauen (Fahrzeuge mit Frontantrieb)	54
	2	Hinterachse instand setzen (Fahrzeuge mit Allradantrieb)	
	2.1	Gelenkwelle hinten instand setzen	
	2.2	Hutmutter im Längsträger nacharbeiten (Fahrzeuge mit Allradantrieb)	64
	2.3	Federbein zerlegen und zusammenbauen (Fahrzeuge mit Allradantrieb)	6
	3	Radlagerung instand setzen	68
	3.1	Radlagerung instand setzen, Fahrzeuge mit Frontantrieb - Trommelbremse	68
	3.2	Radlagerung instand setzen, Fahrzeuge mit Frontantrieb - Scheibenbremse	72
	3.3	Radlagerung instand setzen, Fahrzeuge mit Allradantrieb - Scheibenbremse	76
44 -	- Räde	er, Reifen, Fahrzeugvermessung	79
	1	Fahrzeugvermessung	79
	1.1	Prüfvoraussetzungen:	79
	1.2	Sollwerte für Fahrzeugvermessung (Fahrzeuge mit Frontantrieb)	79
	1.3	Sollwerte für Fahrzeugvermessung (Fahrzeuge mit Allradantrieb)	80
	1.4	Sturzeinstellen der Vorderräder	8
		Rechnerische Ermittlung der Laufrichtung:	
	1.5	Neumensone Limitiany dei Laumontany.	0

45 -	Antiblockiersystem		
	1	Antiblockiersystem (ABS) und Antiblockiersystem mit elektronischer Differenzialsperre (ABS/EDS) Teves 04	82
	1.1	Hinweise für Reparaturarbeiten am ABS, ABS/EDS	82
	1.2	Steuergerät aus- und einbauen	83
	1.3	Drehzahlfühler und Rotor für Drehzahlfühler aus- und einbauen	83
	2	Hydraulikeinheit, Bremskraftverstärker/Hauptbremszylinder Teves 04 - Montageübersicht, Linkslenker	85
	2.1	Hydraulikeinheit aus- und einbauen, Linkslenker	86
	2.2	Geber für Bremspedalstellung aus- und einbauen, Linkslenker	88
	3	Hydraulikeinheit, Bremskraftverstärker/Hauptbremszylinder Teves 04 - Montageübersicht, Rechtslenker	90
	3.1	Anschließen der Bremsleitungen vom Tandem-Hauptbremszylinder an die Hydraulikeinheit	92
	3.2	Bremslichtschalter F einstellen	93
	3.3	Geber für Bremspedalstellung aus- und einbauen, Rechtslenker	94
	3.4	Hydraulikeinheit aus- und einbauen, Rechtslenker	95
	3.5	Bremskraftverstärker und Tandem-Hauptbremszylinder aus- und einbauen, Rechtslenker	96
	4	Antiblockiersystem (ABS) und Antiblockiersystem mit elektronischer Differenzialsperre (ABS/EDS) Teves 20 GI	98
	4.1	Allgemeine Hinweise zu diesem ABS	98
	4.2	Hinweise für Reparaturarbeiten am ABS, ABS/EDS	98
	4.3	Steuergerät und Hydraulikeinheit aus- und einbauen	99
	5	Hydraulikeinheit, Bremskraftverstärker/Hauptbremszylinder Teves 20 Gl Sibt keinheit - Montageübersicht, Linkslenker	103
	6	Hydraulikeinheit - Montageübersicht Rechtslenker	104
	6.1	Anschließen der Bremsleitungen vom Tandemhauptbremszylinder an die Hydraulikeinheit	
		No.	105
46 -	Brem	se, Bremsmechanik Š	106
	1	Vorderradbremse instand setzen	106
	1.1	Vorderradbremse instand setzen, Bremssattel Fa. Girling	106
	1.2	Bremsbeläge aus- und einbauen	
	1.3	Vorderradbremse instand setzen, Fa. Teves/ATE	
	1.4	Bremsbeläge aus- und eißbauen	
	2	Hinterradbremse instandsetzen, Trommelbremse	
	2.1	Hinterradbremse aus- und einbauen	
	2.2	Bremse zurückstellen . §	
	2.3	Hinterradbremse instand setzen	
	2.4	Bremsbacken aus- und einbauen	
	2.5	Handbremse einstellen, Trommelbremse	
	3 3.1	Hinterradbremse instand setzen, Scheibenbremse	25
	2.2		118
	3.2 3.3	Bremsbeläge aus- und einbauen	122
	4	Handbremshebel - Montageübersicht	123
	5	Bremspedal/Bremskraftverstärker aus- und einhauen	125
	5.1	Bremspedal aus- und einbauen	126
47 -	Brem	se, Bremshydraulik	127
	1	Montageübersicht: Bremskraftverstärker/Hauptbremszylinder	
	2 2.1	Bremssattel vorn instand setzen, Fa. Girling	

	3	Bremssattel vorn instand setzen, Fa. Teves/ATE	132
	4	Bremssattel hinten instand setzen	135
	4.1	Kolben für Bremssattel hinten aus- und einbauen	136
	5	Bremskraftregler prüfen und einstellen	138
	5.1	Fahrzeuge ohne ABS, Fahrzeuge mit ABS, ABS/EDS, Teves 04	
	5.2	Einstellwerte des lastabhängigen Bremskraftreglers	
	6	Bremsanlage entlüften, Fahrzeuge mit und ohne ABS, ABS/EDS	
	6.1	Bremsanlage entluften, Fahrzeuge mit und ohne ABS, ABS/EDS	
	6.2	Bremsanlage entlüften mit Bremsenfüll- und Entlüftungsgerät VW 1238/1 oder V.A.G 1238 B	
	6.3	Bremsanlage entlüften ohne Bremsenfüll- und Entlüftungsgerät	
48 -	Lenk	ing	143
	1	Montageübersicht: Lenksäule, Mantelrohr, Lenkrad und Lenkrad mit Airbag	
	1.10	Airbageinheit aus- und einbauen	145
	1,2	Lenkrad für Airbag aus- und einbauen	
	£3	Rückstellring mit Schleifring aus- und einbauen	
	a.4	Mantelrohr für höhenverstellbares Lenkrad aus- und einbauen	148
	2	Servolenkung instand setzen	150
	2 .1	Förderdruck der Pumpe prüfen	
	2 .2	Servolenkgetriebe aus- und einbauen	150
	2.3	Montageübersicht, Servolenkgetriebe (TRW)	152
	2.4	Servolenkgetriebe einstellen (TRW)	154
	255	Montageübersicht, Servolenkgetriebe (ZF)	
	2.6	Servolenkgetriebe einstellen (ZF)	
	2.7	Geänderter Spurstangenkopf	157
	2.8	Montageübersicht, Servolenkgetriebe mit Wärmeabschirmblech (Fahrzeuge mit 16V-Motor)	150
	2.9	Spurstange aus- und einbauen (Servolenkgetriebe TRW und ZF)	
	2.10	Länge der linken Spurstange prüfen, ggf. einstellen	
			102
	3	Montageübersicht: Flügelpumpe, Nachfüllbehälter, Hydraulikleitungen (Fahrzeuge mit 4-ZylMotoren)	164
	3.1	Montageübersicht: Hydraulikleitungen, Nachfüllbehälter (Fahrzeuge mit 4-ZylMotoren)	104
	0.1	Manufagagagagagagagagagagagagagagagagagagag	165
	3.2	Flügelpumpe für Servolenkung aus- und einbauen (Fahrzeuge mit 4-ZylMotoren)	166
	3.3	Flügelpumpe für Servolenkung aus- und einbauen (Fahrzeuge mit 16V-Motor)	167
	3.4	Keilriemen spannen bei 4-Zylinder-Motoren	168
	4	Montageübersicht: Druckleitung und Kühlleitung (Fahrzeuge mit VR6-Motor)	169
	4.1	Flügelpumpe für Servolenkung aus- und einbauen (Fahrzeuge mit VR6-Motor)	
	5	Montageübersicht: Hydraulikleitungen, Servolenkgetriebe (Rechtslenker-Fahrzeuge)	172

