

## Inhaltsverzeichnis

Tragen Sie bitte bei Ablage eines Technischen Merkblattes die Merkblatt-Nr. hinter dem entsprechenden Stichwort ein. Sie können dann beim Benutzen des „Instandhaltung genau genommen“ auf einen Blick sehen, ob zu dem Stichwort Technische Merkblätter erschienen sind.

Zeile	Inhaltsverzeichnis	Seite	Technische Merkblätter			
1	Abgasrückführungsanlage prüfen – Schweden-Fahrzeuge	67				
	– Schweiz-Fahrzeuge	78				
2	AbgasrückführungsfILTER ersetzen – Schweden-Fahrzeuge	69				
3	Abgasnachverbrennungsanlage prüfen – Schweden-Fahrzeuge	70				
4	Abgas- und LeerlaufTEST	20				
5	Abgasprüfung auf Rußanteile (Dieselmotor)	35				
6	Anheben des Fahrzeugs	59				
7	Anschleppen/Abschleppen	60				
8	Automatisches Getriebe – ATF-Stand prüfen	41				
	– ATF wechseln	42				
	– Achantrieb: Ölstand prüfen	43				
9	Bereifung prüfen	44				
10	Bremsanlage Sichtprüfung	48				
11	Bremsbeläge – Dicke prüfen	46				
12	Bremsflüssigkeit wechseln	49				
13	Bremsflüssigkeitsstand prüfen	49				
14	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	57				
15	Handbremse prüfen und einstellen	47				
16	Keilriemen prüfen und spannen	38				
17	Kraftstofffilter ersetzen	12				
18	Kraftstofffilter entwässern (Dieselmotor)	13				
19	Kupplungsspiel prüfen und einstellen	41				
20	Kühlsystem prüfen	16				
21	Motorkennbuchstaben und Motornummer	58				
22	Motor-Sichtprüfung	16				
23	Motorölstand prüfen	10				
24	Motoröl wechseln	10				
25	Motorenübersicht	1				

<b>Zeile</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>	<b>Technische Merkblätter</b>			
26	Ölfilter ersetzen	11				
27	Probefahrt	56				
28	Regel-Service – nicht Schweden- und Schweiz-Fahrzeuge	7				
	– Schweden-Fahrzeuge	65				
	– Schweiz-Fahrzeuge	74				
29	Reifenfülldruck prüfen und berichtigen	45				
30	Scheibenwaschanlage-Düseneinstellung	54				
31	Scheibenwischerblätter einstellen (Ruhestellung)	55				
32	Scheinwerferreinigungsanlage-Düseneinstellung	55				
33	Scheinwerfer prüfen und einstellen	51				
34	Schiebedach Führungsschienen reinigen und mit Silikon-Gleitmittel einsprühen	51				
35	Schließwinkel prüfen und einstellen	18				
36	Servolenkung – Flüssigkeitsstand prüfen	43				
37	Spurstangenköpfe prüfen	44				
38	Türfeststeller und Befestigungsbolzen schmieren	51				
39	Typschild	57				
40	Unterbodenschutz prüfen	50				
41	Unterbrecherkontakte ersetzen und einstellen	18				
42	Übersicht zum Regel- und Zwischen-Service – nicht Schweden- und Schweiz-Fahrzeuge	5				
	– Schweden-Fahrzeuge	63				
	– Schweiz-Fahrzeuge	73				
43	Ventilspiel prüfen und einstellen	14				
44	Zahnriemen für Nockenwellenantrieb prüfen und Zahnriemen spannen	40				
45	Zwischen-Service – nicht Schweden- und Schweiz-Fahrzeuge	6				
	– Schweden-Fahrzeuge	64				
	– Schweiz-Fahrzeuge	74				

Technische Informationen gehören unbedingt in die Hände 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.