

Inhaltsverzeichnis

01	Eigendiagnose, Elektrische Prüfung	Seite
	Elektrische Prüfung	01-1
	– Leitungs- und Bauteilprüfung mit Prüfbox V.A.G 1598	01-1
24	Kraftstoffaufbereitung, Einspritzung	Seite
	Einspritzanlage instand setzen	24-1
	– Sicherheitsmaßnahmen	24-12
	– Sauberkeitsregeln	24-13
	– Technische Daten	24-14
	– LeerlaufEinstellung Digijet Einspritzanlage	24-15
	– LeerlaufEinstellung Digifant Einspritz- und Zündanlage	24-18
	– Leerlaufstabilisierung prüfen	24-23
	– Lambdasonde und Lambdaregelung prüfen	24-26
	– Kraftstoffdruckregler und Haltedruck prüfen	24-28
	– Einspritzventile prüfen	24-31
	– Luftmengenmesser prüfen	24-33
	– Drosselklappenschalter aus- und einbauen	24-34
	– Drosselklappenschalter prüfen und einstellen	24-35
	– Schubabschaltung und Vollastanreicherung prüfen	24-38
	– Grundeinstellung der Drosselklappe	24-39
	– Füllungsbegrenzung instand setzen	24-40
	– Funktion der Füllungsbegrenzung prüfen	24-43
	– Steuergerät für Füllungsbegrenzung (J244) prüfen	24-44
	– Unterdruckdose und Unterdruckbehälter auf Dichtheit prüfen	24-45
28	Zündanlage	Seite
	TSZ-H Zündanlage instand setzen (Digijet)	28-1
	– Sicherheitsmaßnahmen	28-8
	– Einstelldaten	28-9
	– Zündkerzen	28-10
	– Zündverteilerdaten	28-11
	– Zündverteilerantriebswelle aus- und einbauen	28-12
	– Zündverteiler einbauen	28-13
	– Blende aus- und einbauen	28-13
	– Zündzeitpunkt prüfen und einstellen	28-14
	– DLS-Schaltgerät prüfen	28-16
	– Zündzeitpunktverstellung prüfen	28-17
	– TSZ-H Schaltgerät und Hallgeber prüfen	28-25
	Digifant Einspritz- und Zündanlage - Zündungsteil - instand setzen	28-31
	– Sicherheitsmaßnahmen	28-37
	– Einstelldaten	28-38
	– Zündkerzen	28-39
	– Zündverteilerantriebswelle aus- und einbauen	28-40
	– Zündverteiler einbauen	28-41
	– Zündzeitpunkt prüfen und einstellen	28-41
	– Zündzeitpunktverstellung prüfen	28-43
	– Zünd- und Schaltfunktion des Digifant-Steuergerätes prüfen	28-44
	– Hallgeber prüfen	28-45