

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **VTM JD18A\*WE100001 ~ (G)**  
**VTM JD18B\*WE000001 ~ (2G)**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 KFT G1MH**

 Teile-Nr. Microfiche **13 KFT WDA**

<b>Motor / Antrieb</b>	<b>Maß</b>	<b>Einheit</b>	<b>Teilenummer</b>
Nennleistung/Drehzahl	8,4 / 8250	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	10,4 / 6750	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub> / Drehzahl 5. Gang	100 / 8580 2G: 80 / 7150	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	49,5 x 56,5 / 124	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,10 / 0,10	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 1,0	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 1,0	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15421-107-000
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	17	Zähne	23801-KCM-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	50	Zähne	41200-KAY-600
Sekundärübersetzung Antriebskette	128	Glieder	40530-KAY-601
Antriebskettenspannung	25 - 35	mm	
Antriebskettenbezeichnung	Regina 126 EB		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / C5B		
Hauptdüse	100	#	
Leerlaufdüse	38	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	14,0	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100 min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube	1 1/2	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-KFT-620
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	90/90 - 19 52P		
Serienreifendimension hinten	110/90-17 60P		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ Trail Wing 41 / Trail Wing 42	
Hersteller vorne/hinten	Pirelli	Typ MT 60	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75 / 1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	1,75 / 2,00	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-KB9-405
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06450-121-730
Gabelholmfüllmenge rechts	384 / 140	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	384 / 140	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,1 - 1,7	kg (Zugwaage)	
Luftdruck - Stoßdämpfer		bar	

**Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.**

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)**

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX5L-BS 12 / 4	V/Ah	31500-KY4-905
Zündkerze Typ	NGK DPR8 EA-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1400	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung		Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 1,0	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule		Ω bei 20° C Abstand / V	
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 35 / 35	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	V / W	
Blinklichtlampe	12 / 21	V / W	

**WARTUNGSPLAN** Die jeweiligen Inspektionen sind spätestens 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle					Kilometerstand x 1000							
		1	4	8	12	16								
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P								
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung			P	P	P	P								
Zündkerzen (NGK DPR8 EA-9 / ND X24EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A								
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17213-KFT-620					A								
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,10 mm	P	P	P	P	P							usw.	
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P								
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P								
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P								
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	P	P								
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P			P									
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung			P	P	P	P								
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P								
Räder und Reifen (Luftdruck)	1,75 / 1,75 bar	P	P	P	P	P								
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P								
Bremslichtschalter, Scheinwerferstellung			P	P	P	P								
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P							usw.	
Motoröl (betriebswarm)	ca. 1,0 Liter A alle 2000 km	A	A	A	A	A								
Ölfiltersieb						P								
Motoröl-Zentrifugalfilter						P								
Kurbelgehäuseentlüftung	5)		P	P	P	P								
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen		P	P	P	P	P								
Endkontrolle mit Probefahrt unter besonderer Beachtung der Verkehrssicherheit: Lenkung, Bremsen, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P								
Inspektionszeit	Std.	0,8	1,0	1,1	1,8	1,1								

\* Zusätzliche Std., wie z. B. Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

**P:** Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich.

**A:** Auswechseln

**S:** Schmierem

Fußnoten: 1) Spätestens nach zwei Jahren wechseln

2) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle verkürzen. 3) Spätestens nach 1 Jahr wechseln

4) Vor Antritt jeder Fahrt

5) Bei häufigen Regenfahrten Wartungsintervalle verkürzen.