

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **VTM JC26A\* VE300001 ~ (G)**  
**VTM JC26B\* VE000001 ~ (2G)**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 KEN 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 KEB VGA**

<b>Motor / Antrieb</b>	<b>Maß</b>	<b>Einheit</b>	<b>Teilenummer</b>
Nennleistung/Drehzahl	8,1 / 9500 7,1 / 7500	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	9,1 / 6000	Nm / min <sup>-1</sup>	
Vmax / Drehzahl	101 / 80	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	41,0 x 44,0 / 125	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,08	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 1,3	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	-	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
ÖlfILTER		Sieb	15422-399-000
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	13	Zähne	23801-KEB-900
Sekundärübersetzung Kettenrad	39	Zähne	41200-KEB-620
Sekundärübersetzung Antriebskette	112	Glieder	40530-KEB-620
Antriebskettenspannung	20 - 30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	Regina 135<520>EB		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / PD A1L		
Hauptdüse	95	#	
Leerlaufdüse	38	#	
Düsennadel / Stellung	3. Kerbe von oben		
Schwimmerstand	14,0	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube	1 7/8	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-KEB-900
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	3.00 - 18 47P		
Serienreifendimension hinten	130/90 - 15M/C 66P		
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,0 / 2,0	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,0	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 45105-KY4-902
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06430-GBJ-740
Gabelholmfüllmenge rechts	234 / 129	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	234 / 129	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,04-1,53	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	YTX7 LBS 12 / 6	V/Ah	31500-KW3-676
Zündkerze Typ	NGK CR6 HSA 0,6-0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1400	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung	32,5 / 6000	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,2 - 0,6	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule	schwarz/rot-grün 50 - 180 / min. 100	Ω bei 20° C / V	
Impulsgeber	50 - 170 / min. 0,7	Ω bei 20° C / V	
Zündspule prim. / sekund.	0,1 - 0,3 / 2,7 - 3,5 / min. 100	Ω / kΩ ohne Stecker / V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	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, Gaszüge, Chokebetätigung			P	P	P	P							
Zündkerzen (NGK CR6 HSA / ND 20 FSR-U)	0,6 - 0,7 mm		P	A	P	A							
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17211-KEB-900				A								
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,08 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							
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P			P								
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung			P	P	P	P							
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P							
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,0 / 2,0 bar	P	P	P	P	P							
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P							
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung			P	P	P	P							
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P							usw.
Steuerkettenspannung		P	P	P	P	P							
Motoröl (betriebswarm)	ca. 1,5 Liter	A	A	A	A	A							
Ölfiltersieb					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, Schaltung, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P							usw.
Inspektionszeit	Std.	1,0	1,1	1,2	1,8	1,2							*

\* Zusätzliche Std., wie Kühlflüssigkeitswechsel oder Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

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

**A:** Auswechseln

**S:** Schmierien

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.

**Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!**