

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JC 24 5000001 ~**

 Teile Nr. Werkstatthandbuch **64 KEB 00**

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

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	8,1 (11) / 9500	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	9,1 / 6000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	95 / 8950	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	41,0 x 44,0 / 124	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 – 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,08 / 0,08	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	1,3	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15422-399-000
Kühflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	13	Zähne	23801-KEB-900
Sekundärübersetzung Kettenrad	39	Zähne	41200-KEB-900
Sekundärübersetzung Antriebskette	112	Glieder	40530-KZ3-862
Antriebskettenspannung	20–30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	RK 520 KZ 3		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	PD A 1D		
Hauptdüse	98	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung	3. Kerbe von oben		
Schwimmerstand	14,0	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 7/8	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-KEB-900
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	3.00 – 18 47 P		
Serienreifendimension hinten	130/90 – 15 M/C 66 P		
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 06455-KEB-900
Bremsbelag Typ hinten	1 Trommel		1 x Set 06430-GBJ-740
Gabelholmfüllmenge rechts	234 / 129	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	234 / 129	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10		
Luftdruck – Teleskopgabel		bar	
Luftdruck – Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX 7 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 ⁻¹	
Zündverstellung	32,5 / 6000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,2 - 0,6	Ω bei 20°C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule	schwarz/rot-grün 50 - 180	Ω bei 20°C	
Impulsgeber	50 - 170	Ω bei 20°C Abstand	
Züdspule prim. / sekund.	0,2 - 0,22 / 2,9 - 3,2	Ω / kΩ ohne Stecker bei 20°C	
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			P	P	P	P							
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung			P	P	P	P							
Zündkerzen (NGK / ND)	CR6HSA / U20FSR-U		P	A	P	A							
Luftfilter	1) ET.-Nr.: 17211-KEB-900		P	P	A	P							
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,08 mm		P	P	P	P							
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	20 - 30 mm		der Beanspruchung gemäß										
Kupplungsbetätigung			P	P	P	P	P						
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems			P	P	P	P	P						
Bremsflüssigkeit	2) DOT 4			P	P	P	P						
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)			P			P							
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung					P		P						
Seitenständerfunktion				P	P	P	P						
Räder und Reifen			P	P	P	P	P						
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente			P		P		P						
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P	P	P	P						
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100 min ⁻¹		P	P	P	P	P						
Steuerkettenspannung			P	P	P	P	P						
Motoröl (betriebswarm)	ca. 1,3 Liter		A	A	A	A	A						usw.
Ölfiltersieb						P							
Kurbelgehäuseentlüftung				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						
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: Schmieren R: Reinigen.

Fußnoten: 1) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle verkürzen

2) Spätestens nach zwei Jahren wechseln

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!