

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 MC13B*TK000001 ~**

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 KEN TZB**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	12,5 / 8000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	17,8 / 5500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	113 / 7446	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	53,0 x 53,0 / 234	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,08	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 1,5	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	-	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15422-399-000
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	14	Zähne	23801-KR3-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	31	Zähne	41200-KEN-690
Sekundärübersetzung Antriebskette	108	Glieder	06405-KR3-405
Antriebskettenspannung	15 - 25	mm	
Antriebskettenbezeichnung	RK 520 MOZ9 / DID 520 VC5		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / VE 37 G		
Hauptdüse	102	#	
Leerlaufdüse	38	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	3	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-KEN-690
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	3.00 - 18 47P		
Serienreifendimension hinten	130/90 - 15M/C 66P		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ MaG.MOPUS L303 / G508	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ F11 / K627	
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	Trommel		1 x Set 06430-GBJ-740
Gabelholmfüllmenge rechts	234 / 129	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	234 / 129	cm ³ / 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	YTX7L-BS 12 / 6	V/Ah	31500-KW3-676
Zündkerze Typ	NGK CR6 HSA 0,6-0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1400	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	25 / 6000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule	schwarz/rot-grün	50 - 180 / min. 100	Ω bei 20° C Abstand / V
Impulsgeber		50 - 170 / min. 0,7	Ω bei 20° C Abstand / 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	6	12	18	24	30	36
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK CR6 HSA) / ND 20 FSR-U)	0,6 - 0,7 mm		P	A	P	A	P	A
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17211-KEN-690				A			A
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,08 mm	P	P	P	P	P	P	P
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	A	P	P	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P	P	P
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,0 / 2,0 bar	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl (betriebswarm)	ca. 1,5 Liter	A	A	A	A	A	A	A
Ölfiltersieb				P		P		P
Kurbelgehäuseentlüftung	5)		P	P	P	P	P	P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungenbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen		P	P	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	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,0	1,1	1,9	1,1	1,9	1,1	1,9 *

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

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

A: Auswechseln

S: Schmieren

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!