

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 JD16A*WK000001 ~ (G)**
JH2 JD16B*WK000001 ~ (2G)

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 KCM WGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	8,4 / 8250	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	10,5 / 7000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	94 / 8280 2G: 80 / 7050	kW / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	49,5 x 56,5 / 124	mm / cm ³	
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	51	Zähne	41201-KCM-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	132	Glieder	40540-KCM-305
Antriebskettenspannung	25 - 35	mm	
Antriebskettenbezeichnung	RK 428 HO / DID 428 VC2		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / C3F		
Hauptdüse	95	#	
Leerlaufdüse	38	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	14,0	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-KCN-010
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	2.75-21 45P		
Serienreifendimension hinten	4.10-18 59P		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ Trail Wing 27 / Trail Wing 44	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,5 / 1,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	1,5 / 1,75	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 45105-MY6-405
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06450-121-730
Gabelholmfüllmenge rechts	391 / 125	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	391 / 125	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,1 - 1,6	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	YTX7A-BS 12 / 6	V/Ah	31500-HB7-746
Zündkerze Typ	NGK DPR8 EA-9 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1400	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	32 / 3450	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 1,0	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule		Ω bei 20° C	
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule prim. / sekund.	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, Gaszüge, 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-KCN-010				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 Nremssystems		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)	1,5 / 1,5 bar	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		usw.
Motoröl (betriebswarm)	alle 2000 km wechseln, ca. 1,0 l	A	A	A	A	A		
Öfiltersieb					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 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!