

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

ab Fg.-Nr. JH2JC29A*X K000001 ~ (G) JH2JC29B*X K000001 ~ (2G)			
Teile-Nr. Werkstatthandbuch 64 KGB 00		Teile-Nr. Microfiche 13 KGB XGA	
Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	11 / 11000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	10,5 / 9000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	103 / 10077 80 / 7827	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	45,0 x 42,0 / 125	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 – 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 1,2	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 1,3	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15412-HM5-A10
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 1,2	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	14	Zähne	23801-KAK-900
Sekundärübersetzung Kettenrad	41	Zähne	41200-KGB-610
Sekundärübersetzung Antriebskette	112	Glieder	40530-KZ4-B01
Antriebskettenspannung	20 – 30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID 520 DM / RK 520 KZ6		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VPU1A		
Hauptdüse vorne / hinten	70 / 75	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7	mm	
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 3/4	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-MAV-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	100/90-17 55S		
Serienreifendimension hinten	130/90 – 15M/C 66P		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ L309 / G508	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ F17 / D404G	
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-KR3-405
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06430-GBJ-742
Gabelholmfüllmenge rechts	317 / 125	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	317 / 125	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 – 1,5	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	12 / 6	V/Ah	31500-KW3-676
Zündkerze Typ	NGK CR8EH-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	12 / 1500	Grad v. OT / min ¹	
Zündverstellung		Grad v. OT / min ¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 0,5	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 67	V	
Zündspule prim. / sekund.	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	V / W / W	
Beleuchtungslampe	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								
Kühler, Kühlsystem				P										
Kühlfüssigkeit	1) ca. 1,2 Liter				P									
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P								
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung			P	P	P	P								
Zündkerzen (NGK CR8 EH-9 / ND U24 FER9)	0,8 - 0,9 mm			A		A								
Luftfilter	2) ST-Nr: 17215-MAM-000					A								
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,20 mm	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, Dichtigkeit 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								
Seitenstanderfunktion		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, Scheinwerferstellung			P	P		P								
Vergasersynchronisation						P								
Leeraufdrehzahl	1500 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P								usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 1,3 Liter	A				A								
Sekundärluftsystem						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.	1,0	1,0	1,4	1,6	1,4								

* Zusätzliche Std., wie z.B. 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.