

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 Ab Fg.-Nr. **ZDCJF12A03F000001-**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64KRJ00**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	10 / 9000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	11,6 / 7500	Nm / min ⁻¹	
V _{max}	100	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	57,8 x 52,4 / 124,6	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 – 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25 (+/-0,03)	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	Ca. 1,0	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15421-107-000
Kühlflüssigkeitsmenge	Ca. 1,0	Liter	
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-KGF-901
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	Ca. 190	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid SAE 90 oder 4T Motoröl		
Kraftstoffsystem			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQM0 PGMFI		
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100	min ⁻¹	
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91	ROZ	
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-KRJ-900
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/90-13 M/C 56L		
Serienreifendimension hinten	130/70 -12 62L		
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75 / 1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,50	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	Scheibe		1 x Set 06455-KPB-406
Bremsbelag Typ hinten	Scheibe		1 x Set 06435-KRJ-901
Gabelholmfüllmenge rechts	134 / 93	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	134 / 93	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10W		
Lenklagervorspannung		kg (Zugwaage)	
Luftdruck – Stoßdämpfer		Bar	

Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.

Stand 08/03

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX7L-BS 12 / 6	V/Ah	31500-KW3-676
Zündkerze Typ	NGK CR8EH-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	98059-58916
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15° / Starterdrehzahl	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator gelb-gelb	0,1 - 0,5	Ω bei 20° C	
Impulsgeber	Min. 0,7	V Spitzenspannung	
Zündspule prim. / sekund.	Min. 100	V Spitzenspannung	
Scheinwerferlampe	2 x 12 / 55	V / W	
Rücklichtlampe Bremslichtlampe	2 x 12 / 21/5	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	20	24							
Kühler, Kühlsystem				P		P		P		P					
Kühlflüssigkeit	1) Alle 2 Jahre wechseln			P		P		P		P					
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P	P	P	P	P					
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung			P	P	P	P	P	P	P	P					
Zündkerzen	0,8 - 0,9 mm				A		A				A				
Luftfilter	2) 17210-KRJ-900					A					A				
Kurbelgehäusebelüftung	2)		P	P	P	P	P	P	P	P					
Ventilspiel (kalt), Einlass / Auslass	0,16 / 0,25 (+/-0,03) mm	P	P	P	P	P	P	P	P	P			usw.		
Antriebsriemen	Min. 21,5 mm				P			P			A				
Kupplungsbelagverschleiss					P			P			P				
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	P	P					
Feststellbremsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	P	P					
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4; Alle 2 Jahre wechseln				P		P	P	P	P	P				
Anlasser Sicherheitsschaltung					P		P	P	P	P	P				
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P	P	P	P	P	P	P	P	P					
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung			P	P	P	P	P	P	P	P					
Seitenständerfunktion				P	P	P	P	P	P	P					
Räder und Reifen (Luftdruck solo)	1,75 / 2,0 bar	P	P	P	P	P	P	P	P	P					
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P		P					
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P	P	P	P	P	P	P					
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	P	P			usw.		
Motoröl (betriebswarm)		A	A	A	A	A	A	A	A	A					
Ölfiltersieb						P					P				
Riemengehäuseluftfilter				P	P	P	P	P	P	P					
Endantriebsöl	1) Alle 2 Jahre wechseln	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Motor Europe (North) GmbH überprüfen		P	P	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	P	P					
Inspektionszeit	Std.	1,3	1,3	1,9	1,5	1,9	1,3	1,9			*				

* Zusätzliche Arbeitszeiten, wie Riemen austauschen, 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!