

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDCJF09A*1F000001--**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64KPRA60**

 Teile-Nr. Microfiche **13 KPR 1EA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	10 / 9000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	11,5 / 7250	Nm / min ⁻¹	
V _{max}	100	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	57,8 x 52,4 / 124,6	mm / cm ³	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25 (+/-0,02)	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter		Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filtersieb	Ca. 1,0	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15421-107-000
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 1,15	Liter	
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-KGF-901
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	210	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid SAE 90 oder 4T Motoröl		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / VK4AA		
Hauptdüse	112	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,0	mm	
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 1/2	Umdrehung	
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91	ROZ	
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-KGF-900
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	100/80-16M/C 50P		
Serienreifendimension hinten	120/80-16M/C 60P		
Hersteller vorne/hinten			
Hersteller vorne/hinten			
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75 / 1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,25	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	Scheibe		1 x Set 06455-GCS-006
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06430-GBJ-K20
Gabelholmfüllmenge rechts	100 / 64	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	100 / 64	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10W		

Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX7L-BS 12 / 6	V/Ah	31500-KW3-677
Zündkerze Typ	NGK CR8EH-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	98059-58916
	ND U24FER9 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1500	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	12 / 60 / 55	V / W / W	
Rücklichtlampe Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W / 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)			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		A					
Luftfilter	2)					A		A		A					
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,16 / 0,25 (+/-0,02) mm	P	P	P	P	P	P	P	P	P			usw.		
Antriebsriemen				P		P		P		A					
Kupplungsbelagverschleiß				P		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			P	P	P	P	P	P	P					
Startsystem				P	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					
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					
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P		P					
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung			P	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					
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	1,8	1,5	1,9	1,3	1,9		*					

* 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!