

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDCJF07AY*F000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 KGF A60**

 Teile-Nr. Microfiche **13 KGF YGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	10 / 9000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	11,5 / 7250	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	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	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. 0,95	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-KGF-901
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	190	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid SAE 90		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / VK4AA		
Hauptdüse	112	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18	mm	
Leerlaufdrehzahl	1600 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 7/8	Umdrehung	
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-KGF-900
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/90-13M/C 56L		
Serienreifendimension hinten	130/70-13M/C 57L		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ B03 / B02	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ D305F / D305	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
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		06455-GCS-006
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		06430-GBJ-K20
Gabelholmfüllmenge rechts	108 / 50	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	108 / 50	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung		kg (Zugwaage)	
Luftdruck - Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTR 9-BS 12/8	V/Ah	31500-MAK-007
Zündkerze Typ	NGK CR8EH-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	98059-58916
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1500	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	35 / 6000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator gelb-gelb	0,3 - 0,5	Ω bei 20° C	
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	Min. 0,7	V	
Zündspule prim. / sekund.	Min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 55	V / W	34901-MAT-611
Rücklichtlampe	12 / 21	V / W	34908-634-611
Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W	34911-634-611
Blinklichtlampe	12 / 21	V / W	34908-634-611

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	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, Gaszug, Chokebetätigung			P	P	P	P	P	P	P							
Zündkerzen	0,8 - 0,9 mm				A		A					A				
Luftfilter	2)					A						A				
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,16 / 0,25	P	P	P	P	P	P	P	P	P						usw.
Antriebsriemen				P												A
Endantriebsöl	1)					P		P		P						
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			P		P		P		P						
Anlasser Begrenzungsschalter				P		P		P		P						
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P	P	P	P	P	P	P	P	P						
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P		P						
Seitenständerfunktion				P		P		P		P						
Räder und Reifen (Luftdruck)	1,75 / 2,0 bar			P		P		P		P						
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P				P								
Bremslichtschalter, Scheinwerferstellung				P		P		P		P						
Leerlaufdrehzahl	1600 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	P	P						usw.
Motoröl (betriebswarm)	alle 5000 km wechseln	A	P	P	P	P	A	P	P	P						
Ölfiltersieb		A				A										A
Riemengehäuseluftfilter				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, 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: 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!