

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 JF03A*TK000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **67 KV8 00 / Z / Y**

 Teile-Nr. Microfiche **13 KV8 TGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	7,4 / 7500	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	10,3 / 6000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	92 / 8810	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	57,8 x 52,4 / 124	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,10 / 0,10	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 0,8	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 0,8	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Sieb	15421-107-000
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 1,2	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-KN7-671
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	150	cm ³	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / VE 01 G		
Hauptdüse	102	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 3/4	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-KV8-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	3.50 - 10 51J		
Serienreifendimension hinten	3.50 - 10 51J		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ ML9	
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ ML 12A	
Hersteller	Dunlop	Typ D301	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,5 / 1,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,5	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.			
Bremsbelag Typ vorne	Trommel		1 x Set 06450-GAG-003
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06450-GAG-003
Gabelholmfüllmenge rechts		cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links		cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation			
Lenklagervorspannung		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	YTX9-BS 12 / 8	V/Ah	31500-MN4-678
Zündkerze Typ	NGK DPR 7EA-9 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	13 / 2600	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	30 / 7800	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule	schwarz/rot-grün	Ω bei 20° C	
Impulsgeber	50 - 170	Ω bei 20° C	
Zündspule prim. / sekund.	0,1 - 0,2 / 3,6 - 4,6	Ω/ kΩ ohne Stecker	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	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											
Kühler, Kühlsystem																	
Kühflüssigkeit	1) ca. 1,2 l					P				P							
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P	P	P	P										
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P	P	P	P										
Zündkerzen (NGK DPR 7EA-9 / ND X22 EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm			P	A	P	A										
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17211-KV8-000									A							
Ventilspiel (kalt), Einlaß und Auslaß	0,10 mm	P	P	P	P	P											
Antriebsriemen	bei 24 000 km auswechseln									P							
Antriebsriemengehäuse-Luftfilter				P	P	P	P										
Endantriebsöl	1) 150 cm ³ SAE 10W40 API SE-SG																
Kupplungsbelagverschleiß																	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Feststellbremsbetätigung		P	P	P	P	P											
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P				P											
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P	P	P	P										
Räder und Reifen (Luftdruck)	1,5 / 2,0 bar	P	P	P	P	P											
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P				P											
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P	P	P	P										
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P											
Motoröl (betriebswarm)	alle 3000 km wechseln, ca. 0,8 l	A															usw.
Ölfiltersieb						P				P							
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungenbestimmungen 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.	1,5	1,8	2,0	1,8	2,0											

* Zusätzliche Std., wie Kühflüssigkeitswechsel oder Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich.

A: Auswechseln

S: Schmierem

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!