

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **SC 23 – 2100001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **67 MM8 00 / 67 MM8 00Z**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MM8 HZE**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	44 (60)/5000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	95/2750	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	175/5060	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	91,4 x 87,5 / 1099	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02–0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	hydraulisch	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,9	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,1	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W30 – 10W40 – 15W50 – API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-013
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,5	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	(Wechsel 130) 150	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 90 API GL5		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	VD G OE Gleichdruck		
Hauptdüse	132	≠	
Leerlaufdüse	42	≠	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	9,2	mm	
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,75	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luffiltertyp	Papiereinsatz		17215-MM8-010
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/90-19 62H TL		
Serienreifendimension hinten	170/80-15 M/C 77H TL (170/80B15 M/C 83H)		
Hersteller	Dunlop	Typ F24 / K 555	
Hersteller	Metzeler	Typ ME 33 leaser TL/ME 88 Marathon	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,25 / 2,25	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,25 / 2,80	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		Satz 06455-MAA405
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		Satz 06430-MM8-881
Gabelholmfüllmenge rechts	450/173	cm ³ /mm	
Gabelholmfüllmenge links	450/173	cm ³ /mm	
Gabelölspezifikation	ATF		
Lenklagervorspannung	1,1 – 1,6	kg (Federkraft Zugwaage)	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	HYB 16 12/16	V/Ah	31500-ME9-612
Zündkerze Typ	NGK-DPR 7EA-9 0,8 – 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	8° / 1100	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Zündverstellung	28° / 4000	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb – gelb 0,3–0,5	Ω bei 20 °C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb – gelb weiß/blau – blau 450 – 550	Ω bei 20 °C	
Zündspule prim. / sekund.	2,2–2,6 / 20 – 26	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20 °C	
Scheinwerferlampe	12/60/55	V/W Normsockel p43t H4	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	2 x 12/ 5/21	V/W Normsockel BAY 15 d	
Blinklichtlampe	12/21	V/W Normsockel BA 15s	

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind spätestens 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle						
		Kilometerstand x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Kühlsystem				P		P		P
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,5 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -Filter				P		P		P
Zündkerzen	NGK DPR7EA-9, NDX22EPR-U9		P	A	P	A	P	A
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung				P		P		P
Luftfilter	2) 17215-MM8-010			P	A	P		A
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P
Kardantrieb – Getriebeöl	(Wechsel 150cm ³) SAE 80			P		P		A
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	A	P	P	A
Kupplungsbetätigung			P	P	P	P	P	P
Kupplungsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	P	P	P	P
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P
Vorder- u. Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P
Bremslichtschalter, Schweinwerfereinstellung				P		P		P
Seitenständerfunktion	4)	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P
Räder				P		P		P
Vergasersynchronisation		P		P		P		P
Vergaser: Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,1 Liter	A		A		A		A
Kurbelgehäuseentlüftung			P	P	P	P	P	P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen.		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
Inspektionszeit	Std.	1,3	1,0	1,8	1,0	1,8	1,0	1,8

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich. **A:** Auswechseln.

Fußnoten: 1) Spätestens nach zwei Jahren wechseln

2) Bei häufigen Fahren 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!