

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **RC 07 - 2000035 - 2008039 (SC)**
RC 07 - 2100738 ~ (SD)

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **66 MB0-00 / 66 MB0-00Z**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MB0 CGF**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	63 (86)/9500	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	68/7500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	205/9110	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	48,6 x 70,0 / 748	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,13 / 0,13	mm	mit Nockenwellenheber 07979-MK3-0000
Motorölfüllmenge, ohne Filter	2,7	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	2,9	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SF		
Ölfilter		Patrone	15410-MJ0-003
Kühlflüssigkeitsmenge	2,8	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 3		
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	150	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 90 API GL5 (unter 5 °C SAE 80)		

Vergaser

Vergaser / Typ / Bauart	VD 60 A (SC); VD 62 E (SD)		
Hauptdüse	132	#	
Leerlaufdüse	38	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	6,8	mm	
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,0-2,5	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz	R.: 17210-MB0-000	L.: 17215-MB0-000

Fahrwerk

Serienreifendimension vorne	110/90-18 (61H)		
Serienreifendimension hinten	130/90-17 (68H)		
Hersteller	nur paarweise von einem Hersteller	Typ	
Hersteller		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,3 / 2,3	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,2 / 2,8	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 3		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben 4 x 45105-MB0-008 (nur SC); 45105-MB1-702 (nur SD)		
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		2 x 43120-415-000
Gabelholmfüllmenge rechts	375	cm ³	
Gabelholmfüllmenge links	390	cm ³	
Gabelölspezifikation	ATF		
Luftdruck - Teleskopgabel	0-0,4	bar	
Luftdruck - Stoßdämpfer	0-3,0	bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	SYB14L-A2 12/14	V/Ah	31500-MB0-602
Zündkerze Typ	NGK-DPR 8EA-9 (9EA-9) 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10° / 1000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	37° / 3300	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator			
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb - weiß/blau 480	Ω bei 20°C	
Zündspule prim./sekund.	2,8 / 13,6 - 15,5	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 15d	
Blinklichtlampe	12/21	V/W Normsockel BA 15s	

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind in einem Zeitraum von 200 km vor oder nach der Fälligkeit, spätestens aber 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) 2,8 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -Filter				P		P		A
Zündkerzen	NKG DPR8 EA-9		P	A	P	A	P	A
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung		P	P	P	P	P	P	P
Luftfilter	2)	P	P	P	A	P	P	A
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P
Kardantrieb - Getriebeöl				A		A		A
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	3) DOT 3		P	P	A	P	P	A
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsflüssigkeit	1) DOT-3		P	P	P	P	P	A
Schmierstellen laut Plan	2) 5)		S	S	S	S	S	S
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)				P		P		P
Vorder- u. Hinterradfederung, Dämpfung, Gabelöl		P	P	P	P	P	P	P
Bremslichtschalter, Schweinwerfereinstellung		P	P	P	P	P	P	P
Seitenständerfunktion	4)	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P
Räder				P		P		P
Ventilspiel mit Nockenwellenheber	Einl: 0,13/Ausl. 0,13 mm	P		P		P		P
Vergasersynchronisation		P		P		P		P
Vergaser: Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl mit Ölfilterelement bei betriebswarmem Motor wechseln	SAE 10W40 2,9 Liter	A	A	A	A	A	A	A
Kurbelgehäuseentlüftung		P	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.	3,5	2,0	4,2	2,0	4,2	2,0	4,2

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich. A: Auswechseln. S: Schmieren. R: Reinigen

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!