

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **RC 13 – 2000197 ~ 75 PS**
RC 13 – 3000002 ~ 50 PS

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **66 ME5 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 ME5 DGD**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	55 (75) / 9500 – 37 (50) 8000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	59 / 8000 – 50 / 7000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} /	200 / 175	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	58 x 60 / 655	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,035	mm	
Ventilspiel kalt E/A	hydraulisch	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	2,2	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	2,5	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SF		
Ölfilter		Patrone	15410-426-010
Kühflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	170	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl GL5 SAE90 (unter 5 °C SAE 80)		
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VE54B (VE54E)		
Hauptdüse primär/sekundär	115	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-ME5-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/90-19 (57H) TL		
Serienreifendimension hinten	130/90-16 (67H) TL		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ Gold Seal F11 / K527	
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ MAG-Mopus L303 / G510	
Hersteller vorne/hinten	Yokohama	Typ Y994 / Y995	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,3 / 2,3	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,3 / 2,9	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		4 x 45105-KL8-004
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		2 x 43120-415-000
Gabelholmfüllmenge rechts	440	cm ³	
Gabelholmfüllmenge links	465	cm ³	
Gabelölspezifikation	ATF		
Luftdruck – Teleskopgabel	0–0,4	bar	
Luftdruck – Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YB12AL-A 12/12	V/Ah	31500-ME5-602
Zündkerze Typ	NGK-DPR 8EA/9EA	0,8-0,9	mm Abstand
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10° / 1400	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	32° / 3000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator			
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb – weiß/blau	330 ± 10%	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 p 43t H4	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	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	Wartungsintervalle Bemerkung	Kilometerstand x 1000							
		1	6	12	18	24	30	36	
Motoröl und Ölfilter im betriebswarmen Zustand wechseln	2,5 Liter		A	A	A	A	A	P	
Kraftstoffleitungen überprüfen und reinigen, soweit erforderlich			P	P	P	P	P	P	
Gasbetätigung Kaltstartsystem (Choke) überprüfen u. ggf. einstellen			P	P	P	P	P	P	
Luftfilter auswechseln			P	A	P	A	P	A	
Kurbelgehäuseentlüftung reinigen			P	P	P	P	P	P	
Zündkerzen prüfen, reinigen und einstellen			P	A	P	A	P	A	
Vergasersynchronisation u. -leerlaufdrehzahl überprüfen u. einstellen			P	P	P	P	P	P	
Endantriebsöl wechseln	170 cm ³				A		A		A
Batterieprüfung, gegebenenfalls nachfüllen und laden			P	P	P	P	P	P	
Bremsklötze überprüfen und auswechseln, wenn erforderlich			P	P	P	P	P	P	
Bremssystem überprüfen u. ggf. Flüssigkeit nachfüllen bzw. entlüften, jährlich auswechseln bzw. spätestens nach 24000 km.	DOT 4		P	P	P	P	P	P	
Bremslichtschalter, Funktionsprüfung durchführen und einstellen			P	P	P	P	P	P	
Hauptscheinwerfereinstellung überprüfen, ggf. nachstellen			P	P	P	P	P	P	
Kupplungsflüssigkeit überprüfen, nachfüllen u. jährlich auswechseln	DOT 4		P	A	P	A	P	A	
Kupplungssystem auf Funktion und Dichtheit prüfen			P	P	P	P	P	P	usw.
Seitenständer und Sicherheitssystem überprüfen bzw. auswechseln			P	P	P	P	P	P	
Schrauben, Muttern und Befestigungsteile überprüfen, ggf. mit dem vorgesehenen Drehmomentwert anziehen			P	P	P	P	P	P	
Steuerkopflager überprüfen und mit vorgeschriebenem Drehmomentwert anziehen			P		P		P		
Fahrwerksaufhängung und Motoraufhängung überprüfen			P	P	P	P	P	P	
Schmierstellen gemäß Schmierplan abschmieren			S	S	S	S	S	S	
Elektrische Anlage auf Funktion überprüfen			P	P	P	P	P	P	
Zündsystem (Zündzeitpunkt) überprüfen			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	
Endkontrolle: Der Zustand der Reifen, Räder, Reifenluftdruck, Beleuchtungs- u. Signalanlage, Kontrolleuchten, Kupplung, Schaltung, Fuß- und Handbremse, Lenkung und Instrumente sind auf Funktion und Verkehrssicherheit zu überprüfen			P	P	P	P	P	P	
Inspektionszeit	Std.		1,6	2,5	1,6	2,5	1,6	2,5	*

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

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

A: Auswechseln.

S: Schmieren

R: Reinigen

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!