

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **RC 17 - 200010 ~ FE**
RC 17 - 2100239 ~ FG

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **66 MJ0 00 - 66 MJ0 00 Z**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MJ0 EGD**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	67 (91) / 9500	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	70 / 8500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	215 / 10000	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	53,0 x 67,0 / 747	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	hydraulisch	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	4,2	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	4,5	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SF		
Ölfilter		Patrone	15410-MJ0-003
Kühflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	23801-MJ0-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	45	Zähne	41200-MJ0-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	114	Glieder	405B3-MJ0-003
Antriebskettenspannung	15 - 25	mm	
Antriebskettenbezeichnung	5/8 x 3/8 RK 530		
Endantriebsfüllmenge		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VE 64B Gleichdruckvergaser		
Hauptdüse	112	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,0	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-MJ0-611
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/90 V16		
Serienreifendimension hinten	130/80 V18		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ K527A / K527	
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ G511 / G510	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,5 / 2,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,5 / 2,9	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		4 x 45105-MB1-702
Bremsbelag Typ hinten	2 Scheibe		2 x 43105-MB4-007
Gabelholmfüllmenge rechts	375	cm ³	
Gabelholmfüllmenge links	400	cm ³	
Gabelölspezifikation	ATF		
Luftdruck - Teleskopgabel	0 - 0,4	bar	
Luftdruck - Stoßdämpfer	0 - 4,0	bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YB14-A2 12/14	V/Ah	31500-MB1-602
Zündkerze Typ	NGK-DPR 8EA-9 0,8	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10° / 1000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	32° / 3150	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator			
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb - weiß/blau 300-360	Ω bei 20°C	
Zündspule prim./sekund.	2,4-3,0/13,6-15,5	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20°C	
Scheinwerferlampe	2 x 12/60/55	V/W Normsockel p43t 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	Bemerkung	Wartungsintervalle							usw.
		Kilometerstand x 1000							
		1	6	12	18	24	30	36	
Kraftstoffleitungen, -Filter		P	P	P	P	P	P	P	
Zündkerzen	NKG: DPR 8EA-9		P	A	P	A	P	A	
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung				P		P		P	
Luftfilter 2) 3)			P	P	A	P	P	A	
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P	
Antriebskette schmieren u. einstellen 4)		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsflüssigkeit 3) DOT 4		P	P	P	A	P	P	A	
Kupplungsflüssigkeit 1) DOT 4			P	P	P	P	P	A	
Kupplungsbetätigung				P		P		P	
Schmierstellen laut Plan 2) 5)		S	S	S	S	S	S	S	
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)				P		P		P	
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P	usw.
Bremslichtschalter, Schweinwerfereinstellung		P		P		P		P	
Seitenständerfunktion 4)		P	P	P	P	P	P	P	
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P	
Räder / Luftdruck (kalte Reifen)	Beladung vorne hinten bis 90 kg 2,5 / 2,5 kg/cm ² max. 2,5 / 2,9 kg/cm ²			P		P		P	
Gabelöl 3)				A		A		A	
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	API SF oder SE 4,5 Liter	A		A		A		A	
Kurbelgehäuseentlüftung entleeren 5)		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.	1,8	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	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

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!