

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

ab Fg.-Nr. VTM RC47A*WE100001 ~ (G) VTM RC47B*WE100001 ~ (2G) VTM RC47C*WE200001 ~ (3G)			
Teile-Nr. Werkstatthandbuch 67 MBL G1 MH		Teile-Nr. Microfiche 13 MBL WDA	
Motor / Antrieb	Maß Einheit		Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	41 / 7750, 37 / 7500, 25 / 7000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	55 / 6250, 53 / 4500, 51 / 3250	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	184 / 8200, 175 / 7800, 152 / 6780	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 79,0 / 647	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,035	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,4	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 2,6	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-P00
Kühlfüssigkeitsmenge	ca. 2,0	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	150	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VD K1D		
Hauptdüse	125	#	
Leerlaufdüse	45	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	9,2	mm	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 1/4	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MBL-600
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	150/70 ZR17 (69W)		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ D 205 FN / D 205 N	
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ MACADAM 90XB	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,5 / 2,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,9 / 2,9	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		2 x Set 06455-MY5-731
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-KT7-405
Gabelholmfüllmenge rechts	480 / 113	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	480 / 113	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 - 1,5	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	YTR9-BS 12/8	V/Ah	31500-MAK-007
Zündkerze Typ	NGK DPR 8EA-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1500	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	29 / 9000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 1,0	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	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	6	12	18	24	30	36	
Kühler, Kühlsystem				P		P		P	
Kühlflüssigkeit	1) ca. 2,0 Liter			P		P		A	
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P	
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P	
Zündkerzen (NGK DPR8EA-9 / ND X24EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A	P	A	
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MBL-600				A			A	
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,20 mm	P		P		P		P	usw.
Endantrieb, Getriebeöl	150 cm ³ Hypoid SAE 80			P		P		A	
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4			P	P	A	P	P	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P	
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P	
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P	P	P	
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,5 / 2,9 bar	P	P	P	P	P	P	P	
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P	
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P	
Vergasersynchronisation		P		P		P		P	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 2,4 Liter	A		A		A		A	
Sekundärluftsystem				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.	2,8	1,5	3,3	1,5	3,3	1,5	3,3	*

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

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

A: Auswechseln

S: Schmieren

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!