

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

ab Fg.-Nr. **1HF SC39A*WA000001** ~
1HF SC39E*WA000001 ~
1HF SC39C*WA000001 ~

Teile Nr. Werkstatthandbuch **64 MBH 00**

Teile-Nr. Microfiche **13 MBH WGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	42 / 4750, 37 / 4750, 25 / 4500	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	93 / 2500, 91 / 2500, 86 / 2000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 4./5. Gang	160/4800 (5.), 152/4590 (4.), 133/4460 (4.)	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	91,4 x 87,5 / 1099	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045	mm	
Ventilspiel kalt E/A		mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,3	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,5	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-P00
Kühflüssigkeitsmenge	ca. 2,0	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	(Wechsel 130), 150	cm ³	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VD K5B		
Hauptdüse vorne/hinten	130 / 135	#	
Leerlaufdüse	42	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	9,2	mm	
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	3	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17215-MM8-010
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	140/80 - 17 69 H		
Serienreifendimension hinten	170/80 - 15 M/C 77H		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ D 404 F / K 555	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,0 / 2,0	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,8	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-MBH-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	488 / 151	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	488 / 151	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	0,8 - 1,2	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	HYB16A-A 12 / 16	V/Ah	31500-ME9-676
Zündkerze Typ	NGK DPR7 EA-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	6,5 / 1000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,3 - 0,5	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 / 21 / 5	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
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR7 EA-9 / ND X22EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A	P	A
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17215-MM8-010				A			A
Endantrieb, Getriebeöl	130 cm ³ Hypoid SAE 80			P		P		A
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P
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		A	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)	2,0 / 2,0 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	1000 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,5 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 Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

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

A: Auswechseln

S: Schmierem

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!