

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

ab Fig.-Nr. SC 14 - 4000556 ... (DE) SC 14 - 4200001 ... (DG) SC 14 - 4100001 ... (DF) SC 14 - 4300001 ... (DH)			
Teile-Nr. Werkstatthandbuch 64 MG9 00 - 64 MG9 00X - 64 MG9 00Z		Teile-Nr. Microfiche 13 MG9 EGD (DE-DF) 13 ML8 GGC (DG-DH)	
Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	69 (94) / 7000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	105 / 5500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	191 / 7200	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 75,5 / 1181	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	hydraulisch	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	3,0	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	3,2	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W 40 API SE-SF		
ÖlfILTER		Einsatz	15410-426-010
Kühlflüssigkeitsmenge	2,7	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge (Wechsel)	130	cm ³	
Endantriebsspezifikation (Hypoid-Getriebeöl)	SAE80 API GL-5		
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VD63A - VD63B - VD63C - VD63F		
Hauptdüse	108 (nur DH 105)	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	7,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	950 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	3 - 3,5	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter	16900-371-004 (nur DE-DF); 16900-MG8-003 (nur DG-DH)		
Luftfiltertyp	17211-MG9-000 (nur DE-DF); 17211-ML8-600 (nur DG-DH)		
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	130/90-16 (67 H)		
Serienreifendimension hinten	150/90-15 (74 H)		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ F11 / K627	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ F11 / K627B	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,3 / 2,3	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,3 / 2,8	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben	4 x 43105-MB4-007	
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe	2 x 43105-MG9-007	
Gabelholmfüllmenge rechts	320	cm ³	
Gabelholmfüllmenge links	320	cm ³	
Gabelölspezifikation	ATF		
Luftdruck - Teleskopgabel	0 - 0,4	bar	
Luftdruck - Stoßdämpfer	2,0 - 4,0	bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	Y50-N18L-A 12/20	V/Ah	31500-463-873
Zündkerze Typ	NGK-DPR 8EA-9 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt "F"-Marke	10° / 950	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	45° / 3000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator			
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb - gelb weiß/blau - blau 290-370	Ω bei 20°C	
Zündspule prim./sekund.	2,4-3,0 / 12,6-15,4	Ω/kΩ ohne Kabel bei 20°C	
Scheinwerferlampe	12/60/55	V/W Normsockel p43t H4	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	2 x 12/ 5/21	V/W Normsockel BAY 15 d	
Blinklampe	12/21	V/W Normsockel BA 15 s	

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	1	6	12	18	24	30	36	
Kühler				P		P		P		P		P		P		
Kühlfüssigkeit	1) 2,7 Liter			P		P		P		P		P		P		
Kraftstoffleitungen, -Filter				P		P		P		P		P		P		
Zündkerzen	NGK: DPR 8 E9-9		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A		
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung				P		P		P		P		P		P		
Luftfilter	2) 3)		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A		
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Kardantrieb-Getriebeöl	3)			P		P		P		P		P		P		
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Bremsflüssigkeit	3)		P	P	P	P	A	P	P	P	P	P	P	P		
Kupplungsflüssigkeit	3)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Kupplungsbetätigung				P		P		P		P		P		P		
Schmierstellen laut Plan	2) 5)			S		S		S		S		S		S		
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)				P		P		P		P		P		P		
Vorder- u. Hinterradfederung, Fahrwerks- u. Motoraufhängung				P		P		P		P		P		P		usw.
Bremslichtschalter, Schweinwerfereinstellung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Seitenständerfunktion	4)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Räder / Luftdruck (kalte Reifen)	Beladung vorne hinten bis 90 kg 2,3 / 2,3 kg/cm ² max. 2,3 / 2,8 kg/cm ² ATF			P		P		P		P		P		P		
Gabelöl wechseln				P		P		P		P		P		P		
Vergasersynchronisation		P		P		P		P		P		P		P		
Vergaser: Leerlaufdrehzahl	950 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
Motoröl mit Ölfilterelement bei betriebswarmem Motor wechseln	API SF oder SE 3,2 Liter	A		A		A		A		A		A		A		
Kurbelgehäuseentlüftung entleeren		P	P	P	P	P	P	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	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	P	P	P	P	P	P		
Inspektionszeit	Std.	2,5	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5		*

* Zusätzliche Std., wie Kühlfüssigkeitswechsel 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 Farten 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!