

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SD01A*XM000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MBT 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MBT XGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	69 / 8500		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	98 / 6000		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	200 / 8166		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 98,0 / 996		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,055		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,31		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,4		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,6		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
ÖlfILTER			Patrone 15410-MM9-P01
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,8		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16		Zähne 23801-MAS-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	47		Zähne 41201-MBT-610
Sekundärübersetzung Antriebskette	112		Glieder 06406-MBT-610
Antriebskettenspannung	35 - 45		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 525 HV / RK 525 ROZ1		
Endantriebsfüllmenge			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VP J0A		
Hauptdüse	168 / 170		#
Leerlaufdüse	42		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7		mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	2 3/8		Umdrehung
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MBB-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	110/80R19 59H		
Serienreifendimension hinten	150/70R17 69H		
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ T 66 X
Hersteller vorne/hinten	Metzeler		Typ Enduro 4A
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,5 / 2,5		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,5 / 2,8		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		2 x Set 06455-MBT-611
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MAT-006
Gabelholmfüllmenge rechts	529 / 114		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	529 / 114		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	YTX14-BS 12 / 12	12 / V/Ah	31500-HA7-678
Zündkerze Typ	NGK DPR8 EVX-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1200	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
Kühlflüssigkeit	1) ca. 2,8 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR8 EVX-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MBB-000				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,31 mm					P		usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	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	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 / 2,5 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	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,6 Liter	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				P		P		P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungenbestimmungen 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.	1,4	0,8	2,0	1,5	3,8	0,8	2,8 *

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

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

A: Auswechseln

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!