

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC42A*YM000001 ~**

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 MCCYGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	100 / 9000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	113 / 7000		Nm / min ⁻¹
V _{max}	251		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 79,0 / 1137		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,8		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,9		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P01
Kühflüssigkeitsmenge	ca. 3,2		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	17		Zähne 23801-MAT-760
Sekundärübersetzung Kettenrad	43		Zähne 41201-MAT-600
Sekundärübersetzung Antriebskette	110		Glieder 06405-MAT-P00
Antriebskettenspannung	30		mm 06405-MAT-P10
Antriebskettenbezeichnung	DID 50 ZVS / RK 50 Excel		
Endantriebsfüllmenge			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	GQ41A / PGMFI		
Hauptdüse			#
Leerlaufdüse			#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand			mm
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube			Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MAT-E01
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17		
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ Macadam 90 X G / Macadam 90 X M
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 57 F Radial G / BT 57 R Radial F
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-MCC-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MCC-006
Gabelholmfüllmenge rechts	446 / 164		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	446 / 164		cm ³ / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 - 1,5		kg (Zugwaage)
Luftdruck - Stoßdämpfer			bar

Alle Angaben nach EG/DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX 12-BS 12 / 10	V/Ah	31500-KM1-847
Zündkerze Typ	NGK CR8 EHVX-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	12 / 1100	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		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	H4 12 / 60 / 55	V / W	34901-MC7-601
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. 3,2 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK CR9EHVX-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17210-MAT-E01				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,22 mm					P		usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung				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
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	3,9 L. ET.-Nr.: 15410-MM9-P01	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.	1,0	0,8	1,8	1,4	3,6	0,8	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

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!