

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC44B*YM000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64MCJ00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MCJYGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	108 / 11000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	100 / 9000		Nm / min ⁻¹
V _{max}	278		km/h
Hub x Bohrung / Hubraum	54,0 x 74,0 / 929		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,055		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,27		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,7		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 o. 15W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MCJ-000
Kühflüssigkeitsmenge	ca. 3,2	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	23801-MCJ-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	42	Zähne	41201-MCJ-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	108	Glieder	06405-MCF-P00
Antriebskettenspannung	45	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID 50VA8 C1		
Endantriebsfüllmenge		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	GQ60A / PGMFI		
Hauptdüse		#	
Leerlaufdüse		#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand		mm	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube		Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MCJ-003
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17		
Serienreifendimension hinten	190/50 - ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ Pilot Sport E / Pilot Sport E	
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ BT 10 F Radial G / BT 10 R Radial R	
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-MCF-006	
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe	1 x Set 43105-MW0-405	
Gabelholmfüllmenge rechts	488 / 90	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	488 / 90	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10		
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	YTZ 10S 12 / 9	V/Ah	31500-MCJ-641
Zündkerze Typ	Denso IUH27D / 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 0,1 - 1,0	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	H7 12 / 55	V / W	34901-MAT-611
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W	34906-MBB-611
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	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 (Denso IUH27D / 0,8 - 0,9)	0,8 - 0,9 mm			P		A									P	
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MCJ-003					A									A	
H-VIX Betätigungszug								P								
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,27 mm							P								usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4			P	P	A	P	P	P	A						
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P		P					P	
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P		P					P	
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,5 / 2,9 bar	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P		P					P	
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P		P					P	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	3,7 L. ET.-Nr.: 15410-MCJ-000	A		A		A		A		A					A	
Sekundärluftsystem				P		P		P		P					P	
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Motor Europe (North) GmbH überprüfen		P	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	P	
Inspektionszeit	Std.	1,3	0,9	2,1	1,3	3,9	0,9	2,6	*							

* 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!