

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC45A*2M200001**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64MCF00Z**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	99 / 10000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	102 / 8000	Nm / min ⁻¹	
V _{max}	278	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	63,6 x 100,0 / 999	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,015 - 0,055	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,31	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,9	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MCJ-000
Kühflüssigkeitsmenge	ca. 2,9	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad	40	Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette	104	Glieder	
Antriebskettendurchhang	30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID 50		Satz 06406-MCF-000
Kraftstoffsystem			
Einspritzanlage	GQ76A / PGMFI		
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100	min ⁻¹	
Kraftstoffart	Super bleifrei 95	ROZ	
Luftfiltertyp	Papier		17235-MCF-D30
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	190/50 ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Metzeler	Typ MEZ3 H Front Racing / MEZ3 H Racing	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ D 208FN / D 207N	
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-MBW-E11
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	498 / 135	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	498 / 135	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,4 - 2,1	kg (Zugwaage)	

Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTZ 12S 12/10 (Yuasa)	V/Ah	31500-MCF-643
	FTZ 12S 12/10 (Furukawa)	V/Ah	31500-MCF-642
Zündkerze Typ	NGK IFR9H-11 / 1,0-1,1	mm Abstand	31919-MEB-671
	DENSO VK27PRZ / 1,0-1,1	mm Abstand	31919-MEB-672
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1300	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	H7 12 / 55	V / W	2x 34901-MAT-611
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W	2x 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
Kühlsystem				P		P		P
Kühlflüssigkeit	1) ca. 2,5 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen	1,0 – 1,1 mm Elektrodenabstand	Prüfen: 24.000 km Austausch: 48.000 km						
Luftfilter	2)				P			P
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,31 mm					P		
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung				P		P		P
Kupplungsflüssigkeit	DOT 4		P	P	A	P	P	A
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
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	1300 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl (betriebswarm)	3,9 l	A		A		A		A
ÖlfILTER	ET.-Nr.: 15410-MCJ-000	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				P		P		P
Kurbelgehäuseentlüftung			P	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
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	1,0	1,9	1,9	3,9	1,0	2,2 *

* 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!