

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC48B\*2M000001**

 Teile Nr. Werkstatthandbuch **64MCZ00**

 Teile-Nr. Microfiche **13MCZ2EA**

<b>Motor / Antrieb</b>	<b>Maß</b>	<b>Einheit</b>	<b>Teilenummer</b>
Nennleistung/Drehzahl	80 / 9000	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	91 / 6500	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub>	230	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 71,0 / 919	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,015 – 0,050	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,6	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
ÖlfILTER		Patrone	15410-MCJ-000
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 3,2	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad	43	Zähne	Kettensatz:
Sekundärübersetzung Antriebskette	114	Glieder	06406-MCZ-640
Antriebskettendurchhang	30 – 40	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID 50 / RK 50		
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQ34A / PGM-FI		
Schwimmerstand		mm	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube		Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Bezinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MCZ-003
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	120/70 ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	180/55 ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ TX15 HI-SPORT / TX25 HI-SPORT	
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ Battlax BT56F N / Battlax BT56F G	
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-MCZ-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	463 / 155	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	463 / 155	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 – 1,5	kg (Zugwaage)	

**Alle Angaben nach EB - BE; technische Änderungen vorbehalten.**

## WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTZ10S 12 / 10	V/Ah	31500-MCJ-642
Zündkerze Typ	NGK CR8EH-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	98059-58916
Zündzeitpunkt „F“-Marke	8 / 1200	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung		Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
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 / W	34901-MC7-601
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W / W	34906-MBB-611
Blinklichtlampe	12 / 21	V / W	34905-MAS-601

**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				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK CR8EH-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17210-MCZ-003				P			P
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,25 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	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit, Vorspannung)		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	1200 ± 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,6 L ET.-Nr.: 15410-MCJ-000	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				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	0,8	1,8	1,0	3,8	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:** Schmierem

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!**