

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC54A\*3M000001~**

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 MEJ 3EA**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	85 / 7000		kW / min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment/Drehzahl	117 / 6000		Nm / min <sup>-1</sup>
V <sub>max</sub>	230		km/h
Hub x Bohrung / Hubraum	78 x 67,2 / 1284		mm / cm <sup>3</sup>
Kolbenlaufspiel	0,01 – 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22 (+/- 0,03)		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,8		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 4,0		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MCJ-000
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 3,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spezifikation	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	18		Zähne 23801-MAZ-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	39		Zähne 41201-MEJ-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	114		Glieder 06405-MBR-P00
Antriebskettendurchhang	25 – 35		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 50 / RK 50		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm <sup>3</sup>
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQ36A / PGM-FI		
Schwimmerstand			mm
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100		min <sup>-1</sup>
Gemischregulierschraube			Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MEJ-000
<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 BT56R 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-MBW-E11
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MEJ-006
Gabelholmfüllmenge rechts	500 / 160		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelholmfüllmenge links	500 / 160		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 - 1,5		kg (Zugwaage)

**Alle Angaben nach EG – BE, technische Änderungen vorbehalten.**

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN** (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTZ14S 12 / 11	V/Ah	31500-MCR-D02
Zündkerze / Typ	NGK DPR8EA-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	98069-58916
	ND X24EPR-U9		98069-58926
Zündzeitpunkt „F“-Marke	5° / 1000	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			
Impulsgeber	min. 0,7	V Spitzenspannung	
Zündspule	min. 100	V Spitzenspannung	
Scheinwerferlampe H4	12 / 60 / 55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	V / W / 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. 3,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR8EA-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MEJ-000				P			P
Ventilspiel (kalt) Einlass / Auslass	0,16 / 0,22 (+/- 0,03)					P		usw.
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		A		P
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	1000 + 100 min <sup>-1</sup>	P		P		P		P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 4,0 l	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				P		P		P
Kurbelgehäuse-Entlüftung			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	0,8	1,6	1,2	3,0	0,8	1,8 *

\* Zusätzliche Arbeitszeiten, wie Ventilspieleinstellung, 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!**