

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC26E\*TM000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MY3 00/Z/Y**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MAJ SZC**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	72 / 7500		kW / min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment/Drehzahl	109 / 6000		Nm / min <sup>-1</sup>
V <sub>max</sub> / Drehzahl 5. Gang	213		km/h / min <sup>-1</sup>
Hub x Bohrung / Hubraum	64,8 x 73,0 / 1085		mm / cm <sup>3</sup>
Kolbenlaufspiel	0,015 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,6		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,7		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 3,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel			Zähne
Sekundärübersetzung Kettenrad			Zähne
Sekundärübersetzung Antriebskette			Glieder
Antriebskettenspannung			mm
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	(Wechsel 130), 150		cm <sup>3</sup>
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80		
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	4 / VD B1C		
Hauptdüse	125		#
Leerlaufdüse	40		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	7,0		mm
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100		min <sup>-1</sup>
Gemischregulierschraube	2,5		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-MT3-000
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR18		
Serienreifendimension hinten	160/70 - ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 54F / BT 54R
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D202F / D202
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-MAJ-G41
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MAJ-G41
Gabelholmfüllmenge rechts	553 / 140		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelholmfüllmenge links	486 / 136		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,5 - 2,0		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	YTX14-BS 12 / 12	V/Ah	31500-HA7-678
Zündkerze Typ	NGK CR8 EH9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	12 / 1000	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung	27 / 5000	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 2,6 - 3,2	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	405 - 495	Ω bei 20° C Abstand	
Zündspule prim. / sekund.	2,16 - 3,19 / 13,5 -16,5	Ω / kΩ ohne Stecker	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	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
Kühlfüssigkeit	1) ca. 3,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK CR8 EH9 / ND U24FER9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A	P	A
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17211-MT3-000				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,25 mm					P		usw.
Endantrieb, Getriebeöl	130 cm <sup>3</sup> Hypoid SAE 80			P		P		A
Kupplungsbetätigung				P		P		P
Kupplungsflüssigkeit	1) 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	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
Vergasersynchronisation		P		P		P		P
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,7 Liter	A		A		A		A
Zahnriemen	nach 100000km prüfen							
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.	1,2	0,8	3,3	1,2	3,8	0,8	4,2 *

\* Zusätzliche Std., wie Kühlfüssigkeitswechsel oder Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

**P:** Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich.

**A:** Auswechseln

**S:** Schmierern

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!**