

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

ab Fg.-Nr. **JH2 PC34A\*WM000001 ~ (G)**  
**JH2 PC34B\*WM000001 ~ (2G)**  
**JH2 PC34D\*WM000001 ~ (3G)**

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

Teile-Nr. Microfiche **13 MBZ WGA**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	69 / 12000, 37 / 10000, 25 / 8000	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	62 / 9500, 47 / 6500, 38 / 3500	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub> / Drehzahl 5./6. Gang	227/11270 (6.), 183/9090 (5.), 154/8440 (5.)	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	45,2 x 65,0 / 600	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,8	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-P00
Kühlfüssigkeitsmenge	ca. 2,0	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	15	Zähne	23801-MV9-900
Sekundärübersetzung Kettenrad	42	Zähne	41201-MBZ-610
Sekundärübersetzung Antriebskette	110	Glieder	40540-MBZ-611
Antriebskettenspannung	30 - 40	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID 525 VM2 / RK 525 RO		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	4 / VP 49A		
Hauptdüse vorne/hinten	100 (Zyl. 1+4), 102 (Zyl. 2+3)	#	
Leerlaufdüse	40	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7	mm	
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube	1 3/4	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17230-KEA-000
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	130/70 ZR16 (61W)		
Serienreifendimension hinten	180/55 ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ Battlax BT 50 F Radial G / BT 50 R Radial G	
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ TX11 / TX23	
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-MR4-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	486 / 102	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	486 / 102	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
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	YTX 7L-BS 12 / 8	V/Ah	31500-KW3-676
Zündkerze Typ	NGK CR9 EH9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1300	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung		Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	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	1	6	12	18	24	30	36		
Kühler, Kühlsystem																	
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,0 Liter			P		P											
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P											
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P											
Zündkerzen (NGK CR9EH9 / ND U 27 FER9)	0,8 - 0,9 mm			P				A									
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17230-KEA-000							A									
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,22 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	P	P
Kupplungsbetätigung		P	P	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	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4			P	P	A	P	P	P	A							
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P											
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung					P		P										
Seitenständerfunktion		P	P	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	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P											
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung					P		P										
Vergasersynchronisation					P		P										
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,8 Liter	A		A		A		A		A		A		A		A	
Sekundärluftsystem					P		P										
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen		P	P	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	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,2	0,7	1,6	0,7	4,2	0,7	1,8									*

\* Zusätzliche Std., wie 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!**