

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **JH2 PC35A\*XM000001 ~ (G)**  
**JH2 PC35D\*XM000001 ~ (2G)**

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 MBW XGA**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	78 / 12500, 25 / 9000		kW / min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment/Drehzahl	65 / 10500, 40 / 4250		Nm / min <sup>-1</sup>
V <sub>max</sub> / Drehzahl 6. Gang	260 / 12900, 174 / 9550 (5. Gang)		km/h / min <sup>-1</sup>
Hub x Bohrung / Hubraum	42,5 x 67,0 / 599		mm / cm <sup>3</sup>
Kolbenlaufspiel	0,015 – 0,05		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,20 / 0,28		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,0		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,3		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P01
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,7		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16		Zähne 23801-MAS-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	44		Zähne 41201-MBW-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	108		Glieder 06406-MBW-000
Antriebskettenspannung	25 – 35		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 525 HV / RK 525 ROZ1		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm <sup>3</sup>
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	4 / VP 64 A (G bis 004375)		4 / VP 64 J (G ab 004376 + 2G)
Hauptdüse	130 (Zyl. 1+4), 132 (Zyl. 2+3)		132 (Zyl. 1+4), 135 (Zyl. 2+3)
Leerlaufdüse	40		40
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7		mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min <sup>-1</sup>
Gemischregulierschraube	3		Umdrehung
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MBW-000 17210-MBW-690 (2G)
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 56 F Radial E / BT 56 R Radial G
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D 207 FJ / D 207 P
Hersteller	Michelin		Typ TX 15C / TX 25
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-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	475 / 118		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelholmfüllmenge links	475 / 118		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 – 1,5		kg (Zugwaage)
Luftdruck - Stoßdämpfer			bar

**Alle Angaben nach EG / DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.**

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

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX 9 BS 12 / 8	V/Ah	31500-MN4-678
Zündkerze Typ	NGK CR9 EH9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 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	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				P		P		P									
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,7 Liter			P		P		A									
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P									
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P									
Zündkerzen (NGK CR9EH9) / ND U 27 FER9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P									
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MBW-000 (G) -690 (2G)					A											A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,20 mm Aus: 0,28 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		A			
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P		P		P		P			
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P		P		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		P		P		P		P			
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P		P		P		P			
Vergasersynchronisation				P		P		P		P		P		P			
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 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. 3,3 Liter	A		A		A		A		A		A		A			
Sekundärluftsystem				P		P		P		P		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	1,8	0,7	4,7	0,7	1,8	*								

\* Zusätzliche Std., wie z.B. Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

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

**A:** Auswechseln

**S:** Schmierien

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!**