

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC33D*WM200001** ~
JH2 SC33A*XM300001 ~ (ab '99 offen)

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MAS 00 / Z**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MAS WZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer	
Nennleistung/Drehzahl	72 / 9750	94 / 10500	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	81 / 7250	91 / 8500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	245 / 9680	268 / 10590	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 71,0 / 919		mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,015 - 0,05		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-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,6		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.				
Sekundärübersetzung Ritzel	16		Zähne	23801-MAS-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	42		Zähne	41201-MAS-E00
Sekundärübersetzung Antriebskette	108		Glieder	06405-MAS-003
Antriebskettenspannung	30 - 40		mm	
Antriebskettenbezeichnung	RK GB525 R0Z1 / DID 525 HVGCB			
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³	
Endantriebsspezifikation				
Kraftstoffsystem				
Vergaser / Typ / Bauart	4 / VP 8CC			
Hauptdüse	120		#	
Leerlaufdüse	40		#	
Düsennadel / Stellung				
Schwimmerstand	13,7		mm	
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100		min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 3/4		Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ	
Benzinfilter				
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MW0-000	
Fahrwerk				
Serienreifendimension vorne	130/70 - ZR16 (61W)			
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17 (73W)			
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 56F Radial / BT 56R Radial G	
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ Hi-Sport TX 15 / TX 25	
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-MAS-E01	
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405	
Gabelholmfüllmenge rechts	540 / 114		cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	540 / 114		cm ³ / 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	YTX9-BS 12 / 8	V/Ah	31500-MN4-678
Zündkerze Typ	NGK CR9 EH9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1100	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 0,3	Ω bei 20°C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	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												
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,8 Liter			P		P												
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P												
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P												
Zündkerzen (NGK CR9EH9 / ND U27FER9)	0,8 - 0,9 mm			P		A												
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MW0-000					A												
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	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	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	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										
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P										
Seitenständerfunktion		P	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	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P										
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P										
Vergasersynchronisation				P		P		P										
Leerlaufdrehzahl	1100 ±100	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,6 Liter	A		A		A		A										
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	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	P
Inspektionszeit	Std.	1,2	0,8	2,0	1,2	3,8	0,8	2,5	*									

* Zusätzliche Std., wie z.B. 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!