

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC36B*VM000001 ~**
JH2 SC36D*VM000001 ~ (2G Katalysator)

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 MBB VZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	72 / 8500		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	90 / 6500		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	241 / 8760		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 98,0 / 996		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,05		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,31		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,7		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,9		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,9		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	16		Zähne 23801-ML7-920
Sekundärübersetzung Kettenrad	41		Zähne 41201-MBB-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	102		Glieder 06405-MBB-003
Antriebskettenspannung	30 - 40		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 50ZVM / RK 50LFOZ2		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VP T0A	VP T2D (2G Kat.)	
Hauptdüse vorne/hinten	175 / 178		#
Leerlaufdüse	45		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	16,6		mm
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100	1200 ± 100 (2G Kat.)	min ⁻¹
Gemischregulierschraube	1 5/8		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MBB-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17		
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D 204 FK / D 204 K
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ MACADAM 90 X G
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-MBB-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	448 / 130		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	448 / 130		cm ³ / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 - 1,6		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	YTX12-BS 12 / 10	12 / V/Ah	31500-KM1-837
Zündkerze Typ	NGK DPR9 EVX-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	15 / 1100	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
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	34906-MBB-611
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
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,9 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR9 EVX-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MBB-000				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,16 mm Aus: 0,31 mm					P		usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P
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	1100 ± 100 min ⁻¹ / 1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,9 Liter	A		A		A		A
Sekundärluftsystem (Katalysator-Version)				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
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.	1,4	0,8	2,0	1,2	3,8	0,8	2,5 *

* Zusätzliche Std., wie Kühflüssigkeitswechsel 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!