

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC35G*XM200001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MAT 50**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MAT VGD**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	110 / 9500		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	115 / 7250		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	286 / 10160		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 79,0 / 1137		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,8		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,9		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P01
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 3,2		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	17		Zähne 23801-MAT-760
Sekundärübersetzung Kettenrad	44		Zähne 41201-MAT-E00
Sekundärübersetzung Antriebskette	110		Glieder 06406-MAT-E00
Antriebskettenspannung	25 - 35		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 50 ZVS / RK 50 LFOZ1		
Endantriebsfüllmenge			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQ 40C		
Hauptdüse			#
Leerlaufdüse			#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand			mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube			Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MAT-E00
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D 205 FJ / D 205 G
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 57 F Radial G / BT 57 R Radial G
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ Macadam 90XS
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,9 / 2,9		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-MAT-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MAT-006
Gabelholmfüllmenge rechts	483 / 142		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	483 / 142		cm ³ / 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	YTX12-BS 12 / 10	12 / V/Ah	31500-KM1-837
Zündkerze Typ	NGK CR9 EHVX-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	12 / 1200	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	H7 12 / 55	V / W	34901-MAT-611
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
Kühler, Kühlsystem				P		P		P
Kühlfüssigkeit	1) ca. 3,2 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK CR9 EHVX-9)	0,8 - 0,9 mm			P		A		P
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MAT-E00				A			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
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)	2,9 / 2,9 bar	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,9 Liter	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				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.	1,2	0,8	2,0	1,4	3,8	0,8	2,7 *

* 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!