

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 RC44A*VM000001** ~

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

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

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	33 / 5500		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	63 / 3000		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	153 / 5410		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	76,0 x 79,0 / 745		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,1		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 2,25		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 1,6		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	17		Zähne 23801-MBA-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	41		Zähne 41201-MBA-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	122		Glieder 06405-MBA-003
Antriebskettenspannung	15 - 25		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 525 V8 / RK SMOZ5		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VD F1M	ab '98: VD F1Q	
Hauptdüse	108 / 112		#
Leerlaufdüse	40		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	70		mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	1 1/4		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-MBA-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/90 - 17 64 S		
Serienreifendimension hinten	170/80 - 15 77S		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D 404 F / D 404
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ EXEDRA G 701 / 702
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,0 / 2,0		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,5		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-MAH-405
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06430-MW3-671
Gabelholmfüllmenge rechts	449 / 111		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	449 / 111		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	YTX14-BS 12 / 12	V/Ah	31500HA7-678
Zündkerze Typ	NGK DPR8 EA-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	6,2 / 1200	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	30 / 6000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule prim. / sekund.	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	
Kühler, Kühlsystem				P		P		P	
Kühlflüssigkeit	1) ca. 1,6 Liter			P		P		A	
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P	
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P	
Zündkerzen (NGK DPR8 EA-9 / ND X24EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A	P	A	
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17213-MBA-000				A			A	
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,20 mm	P		P		P		P	usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	P alle 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P	
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	
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)	2,0 / 2,0 bar	P	P	P	P	P	P	P	
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P	
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P	
Vergasersynchronisation				P		P		P	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 2,25 Liter	A		A		A		A	
Kurbelgehäuseentlüftung				P	P	P	P	P	
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.	2,7	1,0	3,2	1,0	3,2	1,0	3,2	*

* Zusätzliche Std., wie Kühlflüssigkeitswechsel oder 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!