

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **1HF SC34B*VA000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MZ0 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MZ0 VZB**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	72 / 6000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	130 / 5000		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	200 / 5730		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	64,0 x 71,0 / 1520		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,055		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,22		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,7		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 3,75		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel			Zähne
Sekundärübersetzung Kettenrad			Zähne
Sekundärübersetzung Antriebskette			Glieder
Antriebskettenspannung			mm
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	(Wechsel 150), 170		cm ³
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80 API GL5		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	6 / VP K0C	ab '98: VP KOL	ab '99: VP KOP
Hauptdüse	78		#
Leerlaufdüse	35		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7		mm
Leerlaufdrehzahl	900 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	2 1/4		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MZ0-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	150/80 - R17 72H		
Serienreifendimension hinten	180/70 - R16 77H		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D 206 F / D 206
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ G 701 / G 702
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,25 / 2,25		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,25 / 2,5		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		2 x Set 06455-MV4-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MZ0-006
Gabelholmfüllmenge rechts	670 / 135		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	744 / 142		cm ³ / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	0,8 - 1,2		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	YTX 14-BS 12 / 12	V/Ah	31500-HM5-630
Zündkerze Typ	NGK DPR7EA-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	3,5 / 900	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	2,9 - 4,0	Ω bei 20°C	
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
Kühler, Kühlsystem				P		P		P
Kühflüssigkeit	1) ca. 3,75 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR7EA-9 / ND X22 EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm			A		A		A
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MZ0-000				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,22 mm				P			P
Endantrieb, Getriebeöl	150 cm ³ Hypoid SAE 80			P		P		A
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)	2,25 / 2,25 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	900 ±100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,7 Liter	A		A		A		A
Kurbelgehäuseentlüftung			P	P	P	P	P	P
Zahnriemen	nach 160 000 km prüfen							
Sekundärluftsystem ab '99				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	1,0	2,5	3,5	2,5	1,0	4,0

* 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!