

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **RC 43 – 2000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MZ5 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MZ5 PZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	65 (88) / 9000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	71 / 7500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	207 / 9240	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	48,6 x 70,0 / 748	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02 – 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,0	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,1	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-013
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,1	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	23801-ML7-920
Sekundärübersetzung Kettenrad	40	Zähne	41200-MZ5-670
Sekundärübersetzung Antriebskette	118	Glieder	06405-MZ5-405 / 06405-MZ5-407
Antriebskettenspannung	20 – 30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	5/8 × 3/8 RK 50 M F0Z1 / DID 50 V4		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VP32B		
Hauptdüse vorne/hinten	105	#	
Leerlaufdüse	40	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7	mm	
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,5	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MZ5-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/80 – 17 61V		
Serienreifendimension hinten	150/80 – 15 M/C 70V		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ K 555 F / K 555	
Hersteller vorne/hinten	Metzeler	Typ Marathon Front ML ² / ME 88 Marathon	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,5 / 2,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,5 / 2,9	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		SET 06455-MS9-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Trommel		SET 06430-MZ5-003
Gabelholmfüllmenge rechts	521	cm ³ /mm	
Gabelholmfüllmenge links	521	cm ³ /mm	
Gabelölspezifikation	Gabelöl SAE 10		
Luftdruck – Teleskopgabel		bar	
Luftdruck – Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX 12 BS 12/10	V/Ah	31500-KM1-836
Zündkerze Typ	NGK-CR 8 EH9 0,8 – 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10° / 1000	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Zündverstellung	37° / 7000	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb – gelb 0,1 – 1,0	Ω bei 20°C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	weiß/gelb – gelb 450 – 550	Ω bei 20°C	
Zündspule prim./sekund.	2 – 4 / 13 – 17	Ω/kΩ ohne Kabel bei 20°C	
Scheinwerferlampe	12/60/55	V/W Normsockel	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12/ 5/21	V/W Normsockel	
Blinklichtlampe	12/21	V/W Normsockel	

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, Kühlssystem				P		P		P	
Kühlflüssigkeit	1) ca. 2,1 Liter			P		P		A	
Kraftstoffleitungen, -Filter oder Sieb (falls vorhanden)				P		P		P	
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P	
Zündkerzen (NGK-CR 8EH9/ND U24 FER 9)	0,8 – 0,9 mm		P	A	P	A	P	A	
Luftfilter	2) 5) ET-Nr.: 17210-MZ5-000		P	P	A	P	P	A	
Antriebskette und Kettenräder	2) 4) 5) 20 – 30 mm	der Beanspruchung gemäß							
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit d. Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsflüssigkeit	3) DOT 4		P	P	A	P	P	A	
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P	
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P	
Seitenständerfunktion	4)	P	P	P	P	P	P	P	
Räder und Reifen (Luftdruck)		P	P	P	P	P	P	P	
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P	
Bremslichtschalter, Schweinwerfereinstellung		P		P		P		P	
Ventilspiel (kalt)	Einlaß: 0,16 / Auslaß: 0,25 mm					P		P	
Vergasersynchronisation				P		P		P	
Leerlaufdrehzahl	1000 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P	
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,1 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	
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.	1,0	1,3	1,5	1,5	3,5	1,3	1,5	*

* Zusätzliche Std., wie Kühlflüssigkeitswechsel oder Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten.

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich. **A:** Auswechseln **S:** Schmierem **R:** Reinigen

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!