

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **RD 07 - 2000001 ~ (G1)**
RD 07 - 3000001 ~ (G2)

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MY1 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MY1 PZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	44 (60) 7500 - 37 (50) / 7600	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	62 / 6000 - 59 / 4500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	7860 / 174 - 7460 / 165	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	72,0 x 81,0 / 742	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,4	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 2,6	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15403-MV1-850
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,0	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	23801-MV1-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	45	Zähne	41200-MY1-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	124	Glieder 06405-MY1-405 (RK) - 406 (DiD)	
Antriebskettenspannung	35 - 45	mm	
Antriebskettenbezeichnung	5/8 × 5/16 RK 525 SM4 / DiD 525 V8		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VP 50A Gleichdruck		
Hauptdüse vorne/hinten	118/120	≠	
Leerlaufdüse	40	≠	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7	mm	
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,5	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17230-MY1-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	90/90-21 54H		
Serienreifendimension hinten	140/80R-17 69H		
Hersteller vorne / hinten	Michelin	Typ T66 / T66X	
Hersteller vorne / hinten	Bridgestone	Typ Trail Wing 101 / 152 Radial	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,0 / 2,0	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,50	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		je 1x Set 06455-MY1-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1x Set 43105-MY1-405
Gabelholmfüllmenge rechts	650 / 106	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	650 / 106	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10		
Luftdruck - Teleskopgabel	0 - 0,4	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 14BS / 12/12	V/Ah	31500-HA7-724
Zündkerze Typ	NGK-DPR8 EA-9 0,8 – 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10° / 1200	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Zündverstellung	28°	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator			
Lichtmaschine / Feldspule	gelb-gelb 0,1-1,0	Ω bei 20 °C	
Kondensatorladespule			
Impulsgeber blau/gelb-grün/weiß weiß/gelb-grün/weiß	180-280	Ω bei 20 °C	
Zündspule prim./sekund.	0,1-0,3 / 6,6-9,7	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20 °C	
Scheinwerferlampe	2 x 12/60/55	V/W Normsockel BA 20 d	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12/5/21	V/W Normsockel BAY 15 d	
Blinklichtlampe	12/21	V/W Normsockel BA 15 s	

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. 2,0 Liter			P		P		A	
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P	
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P	
Zündkerzen	0,8-0,9 mm		P	A	P	A	P	A	
Luftfilter	2) 5) ET.-Nr.: 17230-MY1-000				A			A	
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 Aus: 0,20 mm	P		P		P		P	usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene		P alle 1000 km oder häufiger, d. Beanspruchung entsprechend							
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des 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- u. Hinterradfederung, Dämpfung		P		P		P		P	
Seitenständerfunktion	4)			P		P		P	
Räder und Reifen		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. 2,6 Liter	A		A		A		A	
Kurbelgehäuseentlüftung	5)		P	P	P	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, Kontrollleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P	
Inspektionszeit	Std.	3,0	1,5	3,5	1,5	3,5	1,5	3,5	*

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen, ggf. auswechseln, falls erforderlich schmieren. A: Auswechseln.

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!