

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **JH2 RD07A*TM000001 ~ (G)**
JH2 RD07B*TM000001 ~ (2G)

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

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

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	44 / 7500, 37 / 7000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	62 / 6000, 60 / 4500		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	174 / 7860, 165 / 7460		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	72,0 x 81,0 / 742		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		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 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	2,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16		Zähne 23801-MV1-000
Sekundärübersetzung Kettenrad	45		Zähne 41200-MY1-930
Sekundärübersetzung Antriebskette	124		Glieder 06405-MY1-405
Antriebskettenspannung	35 - 45		mm
Antriebskettenbezeichnung	RK 525 SM5 / DID 525 V8		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VP 51A		
Hauptdüse vorne/hinten	115		#
Leerlaufdüse	40		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7		mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	2,4		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17230-MY1-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	90/90 - 21 54H		
Serienreifendimension hinten	140/80 R 17 69H		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Trail Wing 101 / 152 Radial
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ T66 / T66X
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	2 Scheiben		2 x Set 06455-MAY-000
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-KT7-405
Gabelholmfüllmenge rechts	648 / 106		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	648 / 106		cm ³ / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,1 - 1,6		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	31500-HA7-678
Zündkerze Typ	NGK DPR 8EA-9 / G 8-0,8	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1200	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	28 / 4500	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatoradespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	V / W	
Banklichtlampe	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) 2,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR8EA9 / ND X24EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm		P	A	P	A	P	A
Luftfilter	2) ET-Nr: 17230-M71-000				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,20 mm	P		P		P		P
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene	Prüfen 1000 km oder häufiger	P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtigkeit 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- 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		P
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 2,6 Liter	A		A		A		A
Kurbelgehäuseentlüftung			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, Signalrichtungen, Kontrollleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,0	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 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!