

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDCRD10A*YF000001 ~ (39 kW)**
ZDCRD10B*YF000001 ~ (25 kW)

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64MCBA60**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MCBYGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	39 / 7500, 25 / 6750		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	55 / 5500, 51 / 2750		Nm / min ⁻¹
V _{max}	169, 141		km/h
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 79,0 / 647		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,010 - 0,035		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,1		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 2,3		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	2,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	15		Zähne 23801-MM9-010
Sekundärübersetzung Kettenrad	48		Zähne 41201-MCB-610
Sekundärübersetzung Antriebskette	118		Glieder 06405-MZ8-P00
Antriebskettenspannung	25 - 45		mm
Antriebskettenbezeichnung	DID 525 V8		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³
Endantriebspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VDFLE		
Hauptdüse	132		#
Leerlaufdüse	38		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	7,0		mm
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	2-3/8		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MCB-610
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	90/90 - 21 54S		
Serienreifendimension hinten	120/90 - 17 64S		
Hersteller vorne/hinten	Pirelli		Typ MT 60
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ TRAILWING 47G / 48G
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,0 / 2,0		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,25		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		1 x 06455-MCB-611 1 x 06456-MCB-611
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-KT7-405
Gabelholmfüllmenge rechts	548 / 133		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	548 / 133		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	Yuasa YTZ 12S MF 12/10	V/Ah	31500-MCF-641
Zündkerze Typ	NGK DPR 8EA-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	98069-58916
	DENSO X24EPR-U9/ 0,8-0,9	98069-58926	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1200	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	30 / 6000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb	0,1 - 1,0	Ω bei 20° C
Kondensatorladespule			
Impulsgeber (Spitzenspannung)	min. 0,7	V	
Zündspule (Spitzenspannung primär)	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	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) 2,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P	P	P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR8EA-9 / ND X24EPR-U9)	0,8 – 0,9 mm		P	A	P	A	P	A
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17210-MCB-610				A			A
Ventilspiel (kalt)	Ein: 0,15 mm Aus: 0,20 mm	P		P		P		P
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		P
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 2,3 Liter, 15410-MM9-P00	A		A		A		A
Kurbelgehäuseentlüftung			P	P	P	P	P	P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende		P	P	P	P	P	P	P
Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Motor Europe (North) GmbH überprüfen								
Endkontrolle mit Probefahrt unter besonderer Beachtung		P	P	P	P	P	P	P
der Verkehrssicherheit: Lenkung, Bremsen, Schaltung, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente								
Inspektionszeit	Std.	2,9	1,2	3,4	1,5	3,4	1,2	3,6

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich.

A: Auswechseln

S: Schmierern

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!