

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDC PD10A*VF000001 ~ (G)**
ZDC PD10B*VF000001 ~ (2G)

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **67 MM9 00/Z/Y/X/W 67 MAW 900**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MAW VGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	37 / 8000, 25 / 7000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	53 / 6000, 44 / 3000		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl 5. Gang	168 / 8140, 147 / 7120		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	66,0 x 75,0 / 583		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,055		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,20		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 2,2		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 2,4		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 2,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	15		Zähne 23801-MM9-010
Sekundärübersetzung Kettenrad	47		Zähne 41200-MAW-760
Sekundärübersetzung Antriebskette	118		Glieder 06405-MAW-622
Antriebskettenspannung	25 - 45		mm
Antriebskettenbezeichnung	RK 525 SMOZ5 / DID 525 V8		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel			cm ³
Endantriebsspezifikation			
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VD FLB		
Hauptdüse vorne/hinten	115 / 118		#
Leerlaufdüse	38		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	7,0		mm
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube			Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17230-MS6-920
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-MAW-760 1 x 06456-MAW-760
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-KT7-405
Gabelholmfüllmenge rechts	550 / 125		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	550 / 125		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	YB12A-B 12/12	V/Ah	31500-ML7-673
Zündkerze Typ	NGK DPR 8EA-9 / 0,8-0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	10 / 1300	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	32 / 9000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 1,0	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	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
Kühflüssigkeit	1) ca. 2,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P	P	P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				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-MS6-920				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
Batterie : Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P
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	1300 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 2,4 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, Signaleinrichtungen, Kontrollleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	2,5	0,8	3,0	0,8	3,0	0,8	3,0

* Zusätzliche Std., wie Kühflüssigkeitswechsel oder 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!