

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDCPC39A*4~** **ABS**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64MET00**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	42 / 9500, 25 / 8500	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	45 / 8000, 40 / 4000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	187, 156	km/h	
Bohrung x Hub / Hubraum	73,0 x 59,6 / 499	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,010 – 0,045	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,25 (+ / - 0,02)	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	3,1	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	3,5	Liter	
Motorölspezifikation	SAE10W-30 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MM9-013
Kühlflüssigkeitsmenge	Ca. 2,0	Liter inkl. Ausgleichsbehälter	
Sekundärübersetzung Ritzel	15	Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad	41	Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette	116	Glieder	
Antriebskettenspannung	30 – 40	mm Durchhang	
Antriebskettenbezeichnung	DID 525V8		
Kettensatz (Ritzel, Kette, Kettenrad)			06406-MET-640
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	VPN0P		
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100	min ⁻¹	
Kraftstoffart	Bleifrei Normal 91	ROZ	
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17230-MBZ-K00
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120 / 70ZR17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	160 / 60ZR17 (69W)		
Hersteller vorne/hinten	(Bridgestone) BT57F W / BT57 E		
Hersteller vorne/hinten	(Michelin) Pilot Road C / Pilot Road		
Min. Luftdruck. vorn solo / m. Bel.	2,50 / 2,50	Bar	
Min. Luftdruck. hinten solo / m. Bel.	2,90 / 2,90	Bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe	mit ABS: 06455-MET671	ohne ABS: 06455-MEA-671
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe	mit ABS: 43105-MW0-405	ohne ABS: 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	455 ± 2,5 / 148	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	455 ± 2,5 / 148	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10W		
Lenklagervorspannung	1,0 – 1,4	kg (Zugwaage)	

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTZ10S 12 / 8,6	V / Ah	31500-MCJ-642
Zündkerze Typ	CR8EH-9S (NGK) / 0,8 - 0,9	mm Abstand	98059-589J6
	U24FER9S (DENSO) / 0,8 - 0,9		98059-589K6
Zündzeitpunkt „F“-Marke	14° / 1300	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator gelb-gelb	0,1 – 1,0	Ω bei 20° C	
Impulsgeber	Min. 0,7	V Spitzenspannung	
Zündspule	Min. 100	V Spitzenspannung	
Scheinwerferlampen	12 /60 /55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampen	12 /21 /5	V / W / W	
Blinklichtlampe	12 / 21 x4	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	1	6	12	18	24	30	36
Kühler, Kühlsystem				P		P		P		P		P		P	
Kühflüssigkeit	1) Ca. 2,0			P		P		P		P		P		P	
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P		P		P		P	
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokebetätigung				P		P		P		P		P		P	
Zündkerzen	0,8 – 0,9 mm Abstand			P		P		P		P		P		P	
Luftfilter	2) P					P				P				P	
Ventilspiel (kalt) Einlass / Auslass	0,16 / 0,25 (+ / - 0,02)							P							usw.
Antriebskette, Kettenräder, Gleitschiene		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT4			P	P	A	P	P	A	P	P	A	P	P	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P		P		P		P	
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P		P		P		P	
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Räder und Reifen (Luftdruck solo)		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P		P		P		P		P		P		P	
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P		P		P		P	
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	3,5	A		A		A		A		A		A		A	
Vergasersynchronisation				P		P		P		P		P		P	
Sekundärluftsystem				P		P		P		P		P		P	
Kurbelgehäuseentlüftung			P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Motor Europe (North) GmbH überprüfen		P	P	P	P	P	P	P	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	P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,0	0,7	1,5	1,2	2,1	0,7	2,0	*						

* Zusätzliche Arbeitszeiten, wie z.B. Ventilspiel einstellen oder Bremsbelag ersetzen sind hierin nicht enthalten

P: Überprüfen, reinigen, einstellen, schmieren 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!