

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **~JH2SC57A*4M000001**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64MEL600**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	126 / 11250	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	115 / 8500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	287	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	56,5 x 75,0 / 998,4	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,020 – 0,055	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,30 (+/- 0,03)	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	3,0	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	3,1	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter		Patrone	15410-MCJ-003
Kühlflüssigkeitsmenge	3,55	Liter (mit Ausgleichsbehälter)	
Sekundärübersetzung Ritzel	40	Zähne	23801-MCJ-750
Sekundärübersetzung Kettenrad	16	Zähne	41201-MEL-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	114	Glieder	06405-MEL-003
Antriebskettenspannung	25 – 35	mm	
Antriebskettenbezeichnung	DID50VM2-114YB RK50GFOZ1-114LJFZ		
Kettensatz (Ritzel, Kette, Kettenrad)			06406-MEL-000
Kupplungsflüssigkeits-Spezifikation	DOT4		
Kraftstoffsystem			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQA0A PGM-DSFI		
Leerlaufdrehzahl	1200 ± 100	min ⁻¹	
Kraftstoffart	Bleifrei Super 95	ROZ	
Luftfiltertyp	Viskoseeinsatz		2x 17210-MEL-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	120/70R17 (58W)		
Serienreifendimension hinten	190/50ZR17 (73W)		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone BT014F Radial G / Bridgestone BT014R Radial G		
Hersteller vorne/hinten	Pirelli Diablo Corsa H / Pirelli Diablo Corsa H		
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	2 Scheiben		06455-MEL-003
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		43105-MWO-405
Gabelholmfüllmenge rechts	466 ± 2,5 / 90	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	466 ± 2,5 / 90	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,2 – 1,9	kg (Zugwaage)	

Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.

Stand 04/04

WERKSTATTDATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTZ10S 12 / 8,6	V / Ah	31500-MCJ-642
Zündkerze Typ	IMR9C-9HES (NGK) / 0,8 - 0,9 VUH27ES (DENSO) / 0,8 - 0,9	mm Abstand	31912-MEL003
Zündzeitpunkt „F“-Marke	8° 12' / 1200	Grad / Minuten / 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 / 55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampen	LED	V / W / 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	1	6	12	18	24	30	36	
Kühler, Kühlsystem	1) Ca. 3,55 l			P		P		P								
Kühlflüssigkeit				P		P		P								
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P								
Gasdrehgriff, Gaszüge				P		P		P								
Zündkerzen																
		Prüfen alle 24.000 km														
		Austausch alle 48.000 km														
Luftfilter	2) 0,16 / 0,30 mm				A											
Abgasventilregelzug																
Ventilspiel (kalt) Einlass / Auslass								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)			P	P	A	P	P	A							
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)			P		P		P		P		P					
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung					P		P		P							
Seitenständerfunktion					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						
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung					P		P		P							
Leerlaufdrehzahl		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)		A		A		A		A		A						
Sekundärluftsystem				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.	1,2	0,7	1,7	0,7	5,5	0,7	1,7	*							

* 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!