

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **AF 29 - 1000001** ~

Teile-Nr. Werkstatthandbuch

 Teile-Nr. Microfiche **5 GY 13157**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	2,3 (3,3) / 6000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	4,1 / 4500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	50 / 6000	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	39,3 x 40,0 / 49	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,05-0,10	mm	
Ventilspiel kalt E/A		mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter		Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation			
Ölfilter		Patrone	
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemenbezeichnung			23100-GC7-004
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	90	cm ³	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API-SE-SF		
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	PB 53J		
Hauptdüse vorne/hinten	70	⌀	
Leerlaufdüse	38	⌀	
Düsennadel / Stellung	J69R 3. Kerbe von oben		
Schwimmerstand	8,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1800 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube		Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz		17205-GY2-900
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	3,50-10-4PR ww. - 3,50-10-51J		
Serienreifendimension hinten	3,50-10-4PR ww. - 3,50-10-51J		
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,5 / 2,0	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	1,5 / 2,0	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.			
Bremsbelag Typ vorne	Trommel		1 x Set 06430-GAG-003
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06430-GN1-731
Gabelholmfüllmenge rechts		cm ³	
Gabelholmfüllmenge links		cm ³	
Gabelölspezifikation			
Luftdruck - Teleskopgabel		bar	
Luftdruck - Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YT4L-BS 12/3	V/Ah	31500-GN2-747
Zündkerze Typ	NGK: BR 6HSA 0,6 - 0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	16° / 1800	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	weiß – grün (Masse) 0,1 – 1,0	Ω bei 20 °C	
Lichtmaschine / Feldspule	schwarz – grün (Masse) 500 – 900	Ω bei 20 °C	
Lichtmaschine / Beleuchtungsspule	gelb – grün (Masse) 0,1 – 0,8	Ω bei 20 °C	
Impulsgeber	blau / gelb – grün (Masse) 50 – 200	Ω bei 20 °C Abstand	
Zündspule prim. / sekund.	0,2 – 0,3 / 3,4 – 4,2	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20 °C	
Scheinwerferlampe	12/25/25	V/W Normsockel	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12/5/21 BAY 15d	V/W Normsockel	
Blinklichtlampe	12/21	V/W Normsockel	

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind in einem Zeitraum von 500 km vor oder nach der Fälligkeit, spätestens aber 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle						Kilometerstand x 1000						
		1	4	8	12	16								
Kraftstoffleitungen überprüfen und reinigen, soweit erforderlich	NGK-BPR 6HS 0,6–0,7 mm		P	P	P	P								
Gasbetätigung Kaltstartsystem überprüfen, u. ggf. einstellen		P	P	P	P	P								
Vergasereinstellung überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P	P								
Luftfilter reinigen				P	P	P	P							
Zündkerzen wechseln		P	A	A	A	A								
Ölpumpeneinstellung überprüfen		P	P	P	P	P								
Zylinderkopf, Zylinder, Kolben und Auspuffanlage reinigen				P	P	P	P							
Schalldämpfer reinigen				P	P	P	P							
Getriebeöl wechseln (spätestens nach 2 Jahren)		0,09l – 10W40				A				A				
Batterie überprüfen, ggf. laden			P	P	P	P	P							
Bremsbelagverschleiß überprüfen, ggf. auswechseln				P	P	P	P							
Bremssystem auf Funktion überprüfen		P	P	P	P	P								
Bremslichtschalter auf Funktion überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P	P								
Hauptscheinwerfereinstellung überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P	P								
Überprüfung der Federung, ggf. einstellen		P	P	P	P	P							usw.	
Fahrwerksaufhängung und Steuerkopflager überprüfen und mit vorgeschriebenem Drehmomentwert anziehen		P	P	P	P	P								
Elektrische Anlage auf Funktion überprüfen				P	P	P	P							
Kupplungsbacken (Antrieb) auf Verschleiß überprüfen und ggf. austauschen				P	P	P	P							
Schrauben, Muttern und Befestigungsteile überprüfen		P		P			P							
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen.		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								
Inspektionszeit	Std.	0,7	0,8	1,0	0,8	1,0							*	

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich. A: Auswechseln. S: Schmierstoffe. R: Reinigen

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!