

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **SH 80 – 5000001 ~**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **692 50984**

 Teile-Nr. Microfiche **55450001**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	4,0 (5,5) / 6000	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	8,0 / 4000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	75 / 7200	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	44 x 48 / 79	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,035 – 0,050	mm	
Ventilspiel kalt E/A		mm	
Motorfüllmenge, ohne Filter		Liter	
Motorfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation			
Ölfilter			
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemenbezeichnung			23100-GJ4-710
Endantriebsfüllmenge	90	cm ³	
Endantriebsspezifikation (Hypoid-Getriebeöl)	SAE90 API GL-5 (unter 5°C SAE80)		
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	PB06A Kolbenschieber		
Hauptdüse	98	≠	
Leerlaufdüse	35	≠	
Düsennadel / Stellung	3. Kerbe v. oben		
Schwimmerstand	8,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1800 ± 150	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2,0	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz		17205-GJ8-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	2,50 x 16 4PR		
Serienreifendimension hinten	2,75 x 16 6PR		
Hersteller		Typ	
Hersteller		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75 / 1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,8	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.			
Bremsbelag Typ vorne	Trommel		1 x 45133-028-000
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x 45133-028-000
Gabelholmfüllmenge rechts		cm ³ /mm	
Gabelholmfüllmenge links		cm ³ /mm	
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	YB5L-B 12/5	V/Ah	31500-GB5-682
Zündkerze Typ	NGK-BPR 4HS (6HS)	0,6 – 0,7	mm Abstand
Zündzeitpunkt	14° / 2000	Grad / v. OTmin ⁻¹	
Zündverstellung			
Lichtmaschine	gelb – grün (Masse)	0,1 – 1,0	Ω bei 20°C
Lichtmaschine	weiß – grün (Masse)	0,2 – 2,0	Ω bei 20°C
Kondensatorladespule	schwarz/rot – grün (Masse)	50 – 300	Ω bei 20°C
Impulsgeber	blau/gelb – grün (Masse)	10 – 100	Ω bei 20°C
Zündspule prim./ sekund.		0,16–0,20/3,7–4,5	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20°C
Scheinwerferlampe		12/35/35	V/W Normsockel BA 20d
Rücklicht- und Bremslichtlampe		12/ 5/21	V/W Normsockel BAY 15d
Blinklichtlampe		12/10	V/W Normsockel BA 15s

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind in einem Zeitraum von 200 km vor oder nach der Fälligkeit, spätestens aber 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle				Kilometerstand x 1000						
		3	6	9	12							
Kraftstoffleitung überprüfen und reinigen, soweit erforderlich	NGK BPR 4HS 0,09l – SAE 90	P	P	P	P							
Gasbetätigung Kaltstartsystem überprüfen, u. ggf. einstellen		P	P	P	P							
Vergasereinstellung überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P							
Luftfilter reinigen		P	P	P	P							
Zündkerzen wechseln		A	A	A	A							
Ölpumpeneinstellung überprüfen		P	P	P	P							
Motorölsieb reinigen			P		P							
Zylinderkopf, Zylinder, Kolben u. Auspuffanlage reinigen				P	P	P						
Schalldämpfer reinigen		P	P	P	P							
Getriebeöl wechseln (spätestens nach 2 Jahren)		A	A	A	A							
Batterie überprüfen, ggf. nachfüllen und laden		P	P	P	P							
Bremsbelagverschleiß überprüfen, ggf. auswechseln		P	P	P	P							
Bremssystem auf Funktion überprüfen		P	P	P	P							
Bremslichtschalter auf Funktion überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P							
Hauptscheinwerfereinstellung überprüfen, ggf. einstellen		P	P	P	P							
Überprüfung der Federung, ggf. einstellen		P	P	P	P							usw.
Fahrwerksaufhängung u. Steuerkopflager überprüfen und mit vorgeschriebenem Drehmomentwert anziehen		P	P	P	P							
Elektrische Anlage auf Funktion überprüfen		P	P	P	P							
Schmierstellen gemäß Schmierplan abschmieren		S	S	S	S							
Kupplungsbacken (Antrieb) auf Verschleiß überprüfen und ggf. austauschen	P	P	P	P								
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen.	P	P	P	P								
Endkontrolle mit Probefahrt unter besonderer Beachtung der Verkehrssicherheit: Lenkung, Bremsen, Schaltung, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente	P	P	P	P								
Inspektionszeit	Std.	0,8	1,3	1,1	1,3						*	

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

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

Motorölstand: Regelmäßig, bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!