

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **AD 04 – 5012653** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **6716600Y – 6716600U – 66GJ100**

 Teile-Nr. Microfiche **13 GE6 CGB**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	2 (2,8) / 5500	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	4,1 / 5000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} /	40 / 50	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	41,4 x 39 / 49	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A		mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	0,8 Getriebe	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W 30 API SE-SF		
Ölfilter			
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	14	Zähne	23800-040-010
Sekundärübersetzung Kettenrad	47	Zähne	41200-GE6-660
Sekundärübersetzung Antriebskette	122	Glieder	40530-GC5-622
Antriebskettenspannung	20–30	mm	
Antriebskettenbezeichnung	½ × ¼ 420M DID-RK		
Endantriebsfüllmenge		cm ³	
Endantriebspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	PF07B [A] Kolbenschieber		
Hauptdüse primär/sekundär	72	≠	
Leerlaufdüse	40	≠	
Düsennadel / Stellung	2. Kerbe v. oben		
Schwimmerstand	13,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	1400 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1,25	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz	17211-GC5-000	
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	2,50-21 4PR		
Serienreifendimension hinten	3,00-18 6PR		
Hersteller		Typ	
Hersteller		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,5 / 1,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	1,5 / 2,2	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.			
Bremsbelag Typ vorne	Trommel	2 x 43120-365-672	
Bremsbelag Typ hinten	Trommel	2 x 43120-365-672	
Gabelholmfüllmenge rechts	120	cm ³ /	
Gabelholmfüllmenge links	120	cm ³ /	
Gabelölspezifikation	ATF		
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	YB2,5L-C2 12/2,5	V/Ah	31500-GC5-612
Zündkerze Typ	NGK BR7HS (8HS) 0,6 - 0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt "F"-Marke	19° ± 3° / 3000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung	8° ± 3,5° / 9000	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine	gelb-grün 0,1 - 1,0	Ω bei 20°C	
Lichtmaschine	weiß-grün 0,2 - 1,5	Ω bei 20°C	
Kondensatorladespule	schwarz/rot-grün 50 - 300	Ω bei 20°C	
Impulsgeber	blau/gelb - grün 50 - 100	Ω bei 20°C	
Zündspule prim./sekund.	0,2 - 0,3 / 3,4 - 4,7	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20°C	
Scheinwerferlampe	12/15	V/W Normsockel P 26S	
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									
		4	8	12	16	20	24	4	8	12	16	20	24				
Reinigen von Zylinderkopf, Kolben, Zylinder, Auslaßkanal u. Schalldämpfer			R		R		R										
Kraftstoffsieb, Benzinleitungen			P		P		P										
Zündkerzen	BR 7HS	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Vergaser: Leerlaufdrehzahl		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Getriebeöl	0,8l - 10W30				A												A
Luftfilter	3)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Batterie: Flüssigkeitsstand		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Antriebsräder und Kettenräder	der Beanspruchung entsprechend	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Ölpumpe bzw. Ölpumpeneinstellung		P	P	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	P	P
Schmierstellen laut Plan	2) 3)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)			P		P												P
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Seitenständerfunktion	5)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente			P		P												P
Räder		P	P	P	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 Deutschland GmbH überprüfen.		P	P	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, Kontrolleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	*

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

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

- Fußnoten: 1) Spätestens nach zwei Jahren wechseln
 2) Bei häufigen Regenfahrten Wartungsintervalle verkürzen
 3) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle kürzen
 4) Spätestens nach 1 Jahr 5) **Vor Antritt jeder Fahrt**

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