

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **VTM AF37H*WE000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **67 GBM 1G / G2 / JG8MH**

 Teile-Nr. Microfiche **13 GBM JVDB**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	2,8 / 6000	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	4,6 / 5500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	50 / 7950	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	41,4 x 39,0 / 49	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,035 - 0,05	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	
Antriebsriemen			23100-GW2-013
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	100	cm ³	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / PB 2 LA		
Hauptdüse	75A	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	8,6	mm	
Leerlaufdrehzahl	1800 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1 3/8	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz		17205-GBM-750
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	90/90 - 10 50J		
Serienreifendimension hinten	90/90 - 10 50J		
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn	1,25	bar	
Min. Luftdr. hinten	1,75	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-GBM-750
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06450-178-932
Gabelholmfüllmenge rechts	49	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	49	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung		kg (Zugwaage)	
Luftdruck - Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTR-4A BS 12 / 2,3	V/Ah	31500-181-882
Zündkerze Typ	NGK BR6 HSA 0,6-0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	17 / 1800	Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine	weiß-grün	0,2 - 1,0	Ω bei 20° C
Lichtmaschine	gelb-grün	0,1 - 0,8	Ω bei 20° C
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	blau/gelb-grün	50 - 200 / min. 0,7	Ω bei 20° C Abstand / V
Zündspule prim. / sekund.		0,1 - 0,3 / 2,7 - 3,5 / min. 100	Ω / kΩ ohne Stecker / V
Scheinwerferlampe		12 / 15	V / W
Rücklicht- und Bremslichtlampe		12 / 5 / 21	V / W
Blinklichtlampe		12 / 10	V / W

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind spätestens 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle						Kilometerstand x 1000						
		1	4	8	12	16								
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P								
Gasdrehgriff, Gaszug			P	P	P	P								
Vergasereinstellung überprüfen, ggf. einstellen	1800 ± 100 min ⁻¹		P	P	P	P								
Luftfilter	2)			P	P	P								
Zündkerzen (NGK BR6 HSA / ND W20FR-L)	0,6-0,7 mm		P	A	A	A	A							
Ölpumpe und Ölleitung				P	P	P	P							
Zylinderkopf, Zylinder, Kolben reinigen				P	P	P	P							usw.
Getriebeöl	1) 0,1 Liter - 10W40					P	P							
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4			P	P	P	P							
Bremsbelagverschleiß überprüfen, ggf. austauschen				P	P	P	P							
Bremssystem auf Funktion überprüfen			P	P	P	P	P							
Bremslichtschalter				P	P	P	P							
Scheinwerfereinstellung				P	P	P	P							
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P	P	P	P							
Räder und Reifen (Luftdruck)	1,25 / 1,75 bar		P	P	P	P	P							
Lenkkopflager			P			P								
Kupplungsbacken (Antrieb) auf Verschleiß überprüfen und ggfs. austauschen					P		P							usw.
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente			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, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente			P	P	P	P	P							
Inspektionszeit	Std.		0,7	0,8	1,0	0,8	1,0							

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder austauschen, falls erforderlich.

A: Auswechseln

S: Schmierem

Fußnoten: 1) Spätestens nach zwei Jahren wechseln

2) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle verkürzen. 3) Bei 24000 km wechseln

4) Vor Antritt jeder Fahrt 5) Bei häufigen Regenfahrten Wartungsintervalle verkürzen.

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!