

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **ZDC AF43G\*VF000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 GCG A60**

 Teile-Nr. Microfiche **13 GCG VGA**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	2,2 / 6250	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	3,4 / 6000	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub> / Drehzahl	50 / 9290	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	41,4 x 39,0 / 49	mm / cm <sup>3</sup>	
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-GBY-901
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	100	cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / PHVA 12 1378		
Hauptdüse	66	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung	3. Kerbe v. o.		
Schwimmerstand	14,3	mm	
Leerlaufdrehzahl	1800 ± 100	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube	3	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz		17205-GCG-930
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	2 1/2 - 16 42J		
Serienreifendimension hinten	2 3/4 - 16 46J		
Hersteller vorne/hinten	Pirelli	Typ Reinforced ML 75	
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ Reinforced M29S Tube type	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,25	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-GBY-910
Bremsbelag Typ hinten	Trommel		1 x Set 06450-178-932
Gabelholmfüllmenge rechts		cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links		cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation			
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	YT-4L BS 12 / 3	V/Ah	31500-GN2-679
Zündkerze Typ	NGK BR6 HSA 0,6-0,7	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	17 / 1800	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung		Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine weiß-grün	0,7 - 1,1	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine		Ω bei 20° C	
Zündeinheitladespannung schwarz/rot-grün	290 - 370	V	
Impulsgeber blau/gelb-grün	0,75 - 5	V	
Zündspule sekundär	550 - 650 / 5,6	Ω ohne Stecker / kΩ mit Stecker bei 20° C	
Scheinwerferlampe	12 / 35 x 35	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 <sup>-1</sup>		P	P	P	P	P								
Luftfilter 2)				P	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														
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								
Feststellbremsbetätigung			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)	1,75 / 2,25 bar		P	P	P	P	P								
Lenkkopflager			P			P									
Kupplungsbacken (Antrieb) auf Verschleiß überprüfen und ggfs. austauschen					P		P								
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente			P		P		P								usw.
HAEC (Lufteinlaß-Nebensystem)						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, Kontrollleuchten, Instrumente			P	P	P	P	P								
Inspektionszeit	Std.		0,7	0,8	1,0	0,8	1,0								

\* Zusätzliche Std., wie Kühlfüssigkeitswechsel oder 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!**