

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **ZDC AF49G*WF000001 ~ (Sport S)**
ZDC AF49H*WF000001 ~ (Fun X)

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

 Teile-Nr. Microfiche **13 GCM WGA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	2,8 / 6750	kW / min ⁻¹	
Max. Drehmoment/Drehzahl	4,0 / 6500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	50	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	
Kühlfüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-GBM-960
Endantriebsfüllmenge, Wechsel	100	cm ³	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		

Kraftstoffsystem

Vergaser / Typ / Bauart	1 / PHVA 12 FS 1454		
Hauptdüse	63	#	
Leerlaufdüse	35	#	
Düsennadel / Stellung	2. Kerbe v. o.		
Schwimmerstand	14,3	mm	
Leerlaufdrehzahl	1800 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	4 1/4	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz		17205-GCM-900

Fahrwerk

Serienreifendimension vorne	120/70-13 M/C 53J (S) 120/80-12 55J (X)		
Serienreifendimension hinten	140/60-13 M/C 57J (S) 120/80-12 55J (X)		
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ Bopper (S)	
Hersteller vorne/hinten	Pirelli	Typ SL 60 (X)	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn	1,75 (S)	1,25 (X)	bar
Min. Luftdr. hinten	2,0 (S)	1,75 (X)	bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		1 x Set 06455-GCM-900
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-GCM-900
Gabelholmfüllmenge rechts	84 / 64	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	84 / 64	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	YTR4A-BS 12/3	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	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine		Ω bei 20° C	
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	blau/gelb-grün	V	
Zündspule prim. / sekund.	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 25 / 25	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	P								
Luftfilter	2)		P	P	P	P								
Zündkerze (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.
Endantriebsöl	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								
Feststellbremsbetätigung			P	P	P	P								
Bremslichtschalter				P	P	P								
Scheinwerfereinstellung				P	P	P								
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P	P	P								
Räder und Reifen (Luftdruck)	1,75 / 2,0 bar (S) 1,25 / 175 (X)	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.
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, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente			P	P	P	P								
Inspektionszeit	Std.		0,7	0,8	1,0	0,8	1,0							

* Zusätzliche Std., wie z. B. 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!