

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **1HF SC22C*VA000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **67 MN5 00 - R**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MAM VZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	72 / 5200		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	150 / 4000		Nm / min ⁻¹
V _{max} / Drehzahl	183 / 5500		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	64,0 x 71,0 / 1520		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,02 - 0,065		mm
Ventilspiel kalt E/A	hydraulisch		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,5		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,7		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P00
Kühlflüssigkeitsmenge	ca. 4,1		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel			Zähne
Sekundärübersetzung Kettenrad			Zähne
Sekundärübersetzung Antriebskette			Glieder
Antriebskettenspannung			mm
Antriebskettenbezeichnung			
Endantriebsfüllmenge	(Wechsel 140), 170		cm ³
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80		
Kraftstoffsystem			
Vergaser / Typ / Bauart	2 / VD G9C	ab '99: VD GWE	
Hauptdüse pri. / sec.	80 / 148		#
Leerlaufdüse	70		#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	7,5		mm
Leerlaufdrehzahl	800 ± 100		min ⁻¹
Gemischregulierschraube	2,5		Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17211-MT3-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	130/70 - 18 63 H TL		
Serienreifendimension hinten	160/80 - 16 75 H TL		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ K177F / K177
Hersteller vorne/hinten			Typ
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,25 / 2,25		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,5 / 2,8		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		2 x Set 06455-MT8-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MT8-405
Gabelholmfüllmenge rechts	377 / 194		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	327 / 194		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	Y50N18L-A3 12 / 20	V/Ah	31500-MN5-020
Zündkerze Typ	NGK DPR 7EA-9 / 0,8 - 0,9	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke		Grad / v. OT min ⁻¹	
Zündverstellung		Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	gelb-gelb 0,1 - 0,3	Ω bei 20°C	
Lichtmaschine / Feldspule	2,9 - 4,0	Ω bei 20°C	
Kondensatorladespule			
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	V / W	
Blinklichtlampe	12 / 21	V / W	

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

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle						
		Kilometerstand x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Kühler, Kühlsystem				P		P		P
Kühlflüssigkeit	1) ca. 4,1 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung				P		P		P
Zündkerzen (NGK DPR 7EA-9 / ND X22 EPR-U9)	0,8 - 0,9 mm			A		A		A
Luftfilter	2) ET.-Nr.: 17205-MN5-003				A			A
Batterie: Flüssigkeitsstand			P	P	P	P	P	P usw.
Endantrieb, Getriebeöl	140 cm ³ Hypoid SAE 80			P		P		A
Kupplungsbetätigung				P		P		P
Kupplungsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	A	P	P	A
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	A	P	P	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)		P		P		P		P
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P
Seitenständerfunktion		P	P	P	P	P	P	P
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,25 / 2,5 bar	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente				P		P		P
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P
Vergasersynchronisation				P		P		P
Leerlaufdrehzahl	800 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P usw.
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	ca. 3,7 Liter	A		A		A		A
Kurbelgehäuseentlüftung			P	P	P	P	P	P
Rückwärtsgangfunktion			P	P	P	P	P	P
Luftfilter des Kompressors						P		
Lufttrockner				P		P		P
Luftfilter des Tempomatventils								A
Sekundärluftsystem ab '99				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
Endkontrolle mit Probefahrt unter besonderer Beachtung der Verkehrssicherheit: Lenkung, Bremsen, Schaltung, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrollleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	2,2	1,8	3,5	2,5	3,5	2,5	3,7 *

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

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

A: Auswechseln

S: Schmieren

Fußnoten: 1) Spätestens nach zwei Jahren wechseln

2) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle verkürzen. 3) Spätestens nach 1 Jahr wechseln

4) Vor Antritt jeder Fahrt

5) Bei häufigen Regenfahrten Wartungsintervalle verkürzen.

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen!