

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **1HF SC46A*2A000001** ~

 Teile-Nr. Microfiche **13 MCH 2EA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	71 / 5000		kW / min ⁻¹
Max. Drehmoment/Drehzahl	156 / 3000		Nm / min ⁻¹
V _{max}	194		km/h / min ⁻¹
Hub x Bohrung / Hubraum	112 x 101 / 1795		mm / cm ³
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,13 / 0,32		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	Ca. 3,5		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	Ca. 3,7		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MCJ-000
Kühlflüssigkeitsmenge	Ca. 3,0		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Endantriebsfüllmenge	150 (Wechsel 120)		cm ³
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80		
Kraftstoffsystem			
Einspritzanlage / Typ / Bauart	GQ42C		
Leerlaufdrehzahl	800 ± 100		min ⁻¹
Kraftstoffart	Bleifrei normal 91		ROZ
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-MCH-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	130/70 R18 63H		
Serienreifendimension hinten	180/70 R16 77H		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ G707 Radial / G702 Radial
Hersteller vorne/hinten	Dunlop		Typ D251F / D251
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,25 / 2,25		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,25 / 2,5		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		1 x Set 06455-MAT-E21 1 x Set 06455-MCH-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MCH-006
Gabelholmfüllmenge rechts	686 / 111		cm ³ / mm
Gabelholmfüllmenge links	770 / 110		cm ³ / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	0,8 - 1,2		kg (Zugwaage)

Alle Angaben nach EB - BE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX20L-BS 12 / 18	V/Ah	31500-MCA-003
Zündkerze Typ	NGK IFR6L11 / 1,0 – 1,1	mm Abstand	98079-5617U
Zündzeitpunkt „F“-Marke	8 / Leerlauf	Grad / v. OT min ⁻¹	
Lichtmaschine / Stator	0,1 – 1,0	Ω bei 20°C	
Impulsgeber	Min. 0,7	V Spitzenspannung	
Zündspule primär	Min. 100	V Spitzenspannung	
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. 3,0 Liter			P		P		A
Kraftstoffleitungen				P		P		P
Gasdrehgriff, Gaszüge				P		P		P
Leerlaufdrehzahl		P	P	P	P	P	P	P
Zündkerzen	1,0 – 1,1 mm			A		A		A
Ventilspiel (Kalt)	Ein: 0,13 mm Aus: 0,32 mm	P		P		P		P
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17213-MCH-000				A			A
Endantriebsöl	120 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
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4		P	P	A	P	P	A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)				P		P		P
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P
Seitenständerfunktion				P		P		P
Räder und Reifen (Luftdruck)	2,25 / 2,5 bar			P		P		P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente				P		P		P
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung				P		P		P
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	Ca. 3,7 Liter	A		A		A		A
Sekundärluftsystem				P		P		P
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Motor Europe /North) GmbH überprüfen		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
Inspektionszeit	Std.	2,6	0,6	3,6	1,5	3,6	0,6	4,0 *

* 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!