

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **1HFSC52A\*3A000001-**

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MEA 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MEA 3EA**

<b>Motor / Antrieb</b>	<b>Maß</b>	<b>Einheit</b>	<b>Teilenummer</b>
Nennleistung/Drehzahl	55 / 5000	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	123 / 3000	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub>	178	km/h	
Hub x Bohrung / Hubraum	89,5 x 104,3 / 1312	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,01 – 0,045	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,15 / 0,30 (+/- 0,02)	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
Kühlfüssigkeitsmenge	Ca. 2,7	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Endantriebsfüllmenge	150 (Wechsel 120)	cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation	Hypoid-Getriebeöl SAE 80 GL5		
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	VE7BC		
Hauptdüse	190	#	
Leerlaufdüse	55	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18,5	mm	
Leerlaufdrehzahl	900 ± 100	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube Anfangsöffnung	2-3/4 (siehe WHB)	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17213-MEA-670
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	140/80 R17 M/C 69H		
Serienreifendimension hinten	170/80 R15 M/C 77H		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ L309 / G546	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ D404F / K555J	
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	1 Scheibe		1 x Set 06455-MEA-671
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	459 (+/- 2,5) / 135	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	459 (+/- 2,5) / 135	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	0,8 – 1,2	kg (Zugwaage)	

**Alle Angaben nach EG - BE; technische Änderungen vorbehalten.**

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN** (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTX14-BS 12 / 12	V/Ah	31500-HA7-678
Zündkerze Typ	NGK DCPR6E / 0,8 – 0,9	mm Abstand	98069-5697Q
	ND XU20EPR-U / 0,8 – 0,9	mm Abstand	98069-5695Q
Zündzeitpunkt „F“-Marke	4,1 / 900	Grad / v. OT / min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	0,22 – 0,34	Ω bei 20° C	
Impulsgeber	Min. 0,7	V Spitzenspannung	
Zündspule primär	Min. 100	V Spitzenspannung	
Scheinwerferlampe	12 / 60 / 55	V / W / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 5 / 21	V / W / 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	usw.	1	6	12	18	24	30	36	usw.	
Kühler, Kühlsystem																		
Kühflüssigkeit	1) Ca. 2,7 Liter																	
Kraftstoffleitungen																		
Gasdrehgriff, Gaszüge, Chokeybetätigung																		
Leerlaufdrehzahl	900 +/- 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Zündkerzen (NGK DCPR6E / ND XU20EPR-U)	0,8 – 0,9 mm																	
Ventilspiel (Kalt)	0,15 / 0,30 (+/-0,02) mm	P																
Luftfilter	2) Et.-Nr.: 17213-MEA-670																	
Endantriebsöl	120 cm <sup>3</sup> Hypoid SAE 80 GL5																	
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, Pedalspiel, Dichtheit des Bremssystems		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit	1) DOT 4																	
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)	0,8 – 1,2 kg (Zugwaage)	P																
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung																		
Seitenständerfunktion																		
Räder, Reifen, Luftdruck (solo)	2,25 / 2,25 bar	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente		P																
Bremslichtschalter, Scheinwerfereinstellung																		
Motoröl und Ölfilter (betriebswarm)	Ca. 3,7 Liter																	
Sekundärluftsystem																		
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	P	P	P	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	P	P	P	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 Kühflüssigkeitswechsel 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!**