

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

ab Fg.-Nr. PD 04 – 5101833 – 5105452 (G1) PD 04 – 6000002 ~ (G2)			
Teile-Nr. Werkstatthandbuch 66 MM0 00		Teile-Nr. Microfiche 13 MK5 FZA	
Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	32(44) / 6500 – 20(27) 6500	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	49/5500 – 40/3500	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl	160/6700 – 135/5700	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	80 x 97 / 591	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel	0,03 – 0,04	mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,10/0,12	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	1,90	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	1,95	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SF		
Ölfilter		Einsatz	15412-KF0-010
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	15	Zähne	23801-MK5-620
Sekundärübersetzung Kettenrad	40	Zähne	41201-MK5-650
Sekundärübersetzung Antriebskette	106	Glieder	405A3-MK5-651
Antriebskettenspannung	30–40	mm	
Antriebskettenbezeichnung	5/8 × 1/4 RK 520 V4-106LE		
Endantriebsfüllmenge		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	PH 69 A (G1); PH 69 D (G2)		
Hauptdüse	120	#	
Leerlaufdüse	48	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	18	mm	
Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	1,25	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Schaumstoffeinsatz	17213-MG2-000	
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	3,00-21-4PRTL (48 RTL)		
Serienreifendimension hinten	5,10-17-4PRTL (67 RTL)		
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ K 750 / K 750 C	
Hersteller vorne/hinten	Yokohama	Typ E 700 / E 700	
Hersteller		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,5 / 1,5	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	1,5 / 2,0	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe	2 x 43105-MJ6-004	
Bremsbelag Typ hinten	Trommel	2 x 43120-429-010	
Gabelholmfüllmenge rechts	555 / 135	cm ³ / mm	
Gabelholmfüllmenge links	555 / 135	cm ³ / mm	
Gabelölspezifikation			
Luftdruck – Teleskopgabel		bar	
Luftdruck – Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN (Fortsetzung)

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YB14L-A2 12/14	V/Ah	31500-MB1-602
Zündkerze Typ	NGK-DPR 8EA-9	0,8 - 0,9	mm Abstand
Zündzeitpunkt		8° / 2300	Grad / v. OT min ⁻¹
Zündverstellung		28° / 4000	Grad / v. OT min ⁻¹
Lichtmaschine	gelb-gelb	0,9-1,3	Ω bei 20°C
Lichtmaschine			
Kondensatorladespule	schwarz/rot - grün	230-320	Ω bei 20°C
Impulsgeber	blau/gelb - grün	420-580	Ω bei 20°C
Zündspule prim./sekund.		0,1-0,3 / 3,7-4,5	Ω/kΩ ohne Stecker bei 20°C
Scheinwerferlampe		12/60/55	V/W Normsockel p43t H4
Rücklicht- und Bremslichtlampe		12/ 5/21	V/W Normsockel BAY 15d
Blinklichtlampe		12/21	V/W Normsockel BA 15s

WARTUNGSPLAN Die jeweiligen Inspektionen sind in einem Zeitraum von 200 km vor oder nach der Fälligkeit, spätestens aber 1 Jahr nach der vorausgegangenen Inspektion durchzuführen.

Wartungspunkt	Bemerkung	Wartungsintervalle						
		Kilometerstand x 1000						
		1	6	12	18	24	30	36
Motoröl bei betriebswarmem Motor wechseln	alle 3000 km	A	A	A	A	A	A	A
Ölfilterelement		A	A	A	A	A	A	A
Kurbelgehäuseentlüftung entleeren	1)	R	R	R	R	R	R	R
Kraftstoffsieb, Benzinleitungen		P	P	P	P	P	P	P
Zündzeitpunkt		P	P	P	P	P	P	P
Zündkerzen		P	A	P	A	P	A	P
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung				P		P		P
Vergaser: Synchronlauf, Gemischregulierung, Leerlaufdrehzahl	1300 ± 100 min ⁻¹	P	P	P	P	P	P	P
Luftfilter	2)				A			A
Batterie: Flüssigkeitsstand, Ladezustand				P	P	P	P	P
Antriebskette und Kettenräder	der Beanspruchung gemäß	P	P	P	P	P	P	P
Bremsbeläge, -Flüssigkeitsstand, Pedalspiel, Dichtheit		P	P	P	P	P	P	P
Bremsflüssigkeit wechseln	3) DOT 4				A			A
Ventilspiel (kalt)	E: 0,10 / A: 0,12 mm	P	P	P	P	P	P	P
Dekompressionshebel		P	P	P	P	P	P	P
Kupplungsbetätigung		P	P	P	P	P	P	P
Schmierstellen laut Plan	1) 2)	S	S	S	S	S	S	S
Gabelöl	3)			A		A		A
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)				P		P		P
Vorder- u. Hinterradfederung, Dämpfung				P		P		P
Elektrische Anlage, Beleuchtung, Scheinwerfereinstellung		P	P	P	P	P	P	P
Seitenständerfunktion	4)	P	P	P	P	P	P	P
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente				P		P		P
Räder		P	P	P	P	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, Kontrolleuchten, Instrumente		P	P	P	P	P	P	P
Inspektionszeit	Std.	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4	*

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

P: Überprüfen, reinigen, einstellen oder auswechseln, falls erforderlich. A: Auswechseln. S: Schmieren. R: Reinigen

- Fußnoten: 1) Bei häufigen Regenfahrten Wartungsintervalle kürzen
 2) Bei häufigen Fahrten im staubigen Gelände Wartungsintervalle kürzen
 3) Spätestens nach 1 Jahr
 4) **Vor Antritt jeder Fahrt**

Motorölstand: Regelmäßig bzw. vor Antritt der Fahrt prüfen