

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **ZDC JF05A\*WF000001** ~

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

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

<b>Motor / Antrieb</b>	<b>Maß</b>	<b>Einheit</b>	<b>Teilenummer</b>
Nennleistung/Drehzahl	10,8 / 7000	kW / min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment/Drehzahl	15 / 6500	Nm / min <sup>-1</sup>	
V <sub>max</sub> / Drehzahl	98 / 8150	km/h / min <sup>-1</sup>	
Hub x Bohrung / Hubraum	54,5 x 54,0 / 125	mm / cm <sup>3</sup>	
Kolbenlaufspiel	0,06 - 0,07	mm	
Ventilspiel kalt E/A		mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter		Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter		Liter	
Motorölspezifikation			
Ölfilter		Sieb	
Kühlflüssigkeitsmenge		Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel		Zähne	
Sekundärübersetzung Kettenrad		Zähne	
Sekundärübersetzung Antriebskette		Glieder	
Antriebskettenspannung		mm	
Antriebsriemen			23100-KEY-900
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm <sup>3</sup>	
Endantriebsspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	1 / APB C1A		
Hauptdüse	108	#	
Leerlaufdüse	40	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	8,8	mm	
Leerlaufdrehzahl	1500 ± 100 min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	
Gemischregulierschraube	1 1/2	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17205-KEY-900
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	110/90 - 12 64J		
Serienreifendimension hinten	130/70 - 12 62L		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ Hoop B03 / B02	
Hersteller vorne/hinten	Dunlop	Typ K488F / K488A	
Hersteller vorne/hinten		Typ	
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	1,75	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,0 / 2,25	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	1 Scheibe		06455-KFG-016
Bremsbelag Typ hinten	1 Trommel		06430-KFG-000
Gabelholmfüllmenge rechts	118 / 67	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelholmfüllmenge links	118 / 67	cm <sup>3</sup> / mm	
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung		kg (Zugwaage)	
Luftdruck - Stoßdämpfer		bar	

**Alle Angaben nach EG / DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.**

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

Elektrik	Maß	Einheit	Teilenummer
Batterie / Typ	YTR 9-BS 12/8	V/Ah	31500-MAK-007
Zündkerze Typ	NGK BR8 ES 0,7 - 0,8	mm Abstand	
Zündzeitpunkt „F“-Marke	18 / 1500	Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Zündverstellung		Grad / v. OT min <sup>-1</sup>	
Lichtmaschine / Stator	0,1 - 0,5	Ω bei 20° C	
Lichtmaschine / Feldspule			
Kondensatorladespule		Ω bei 20° C	
Impulsgeber	min. 0,7	V	
Zündspule	min. 100	V	
Scheinwerferlampe	H7 12 / 55	V / W	
Rücklicht- und Bremslichtlampe	12 / 21 / 5	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	4	8	12	16								
Kühler, Kühlsystem				P		P								
Kühlflüssigkeit	1)			P		P								
Kraftstoffleitungen, -filter oder -sieb (falls vorhanden)			P	P	P	P								
Gasdrehgriff, Gaszug, Chokebetätigung			P	P	P	P								
Zündkerze (NGK BR8ES / ND W24ESR-U)			P	P	P	P								
Ölpumpe und Ölleitung			P	P	P	P								
Zylinderkopf, Zylinder, Kolben reinigen			P	P	P	P								
Luftfilter	2)	ET.-Nr.: 17205-KEY-900	P	P	P	P								
Antriebsriemen		bei 24 000 km auswechseln			P		P							
Antriebsriemengehäuse-Luftfilter			P	P	P	P								
Endantriebsöl	1)	180 cm <sup>3</sup> SAE 10W40 API SE-SG					A							
Kupplungsbelagverschleiß							P							
Bremsbeläge, Pedalspiel, Feststellbremsbetätigung			P	P	P	P	P							
Bremsflüssigkeit	1)	DOT 4		P	P	P	P							
Lenkkopflager (Leichtgängigkeit)			P				P							
Seitenständerfunktion			P	P	P	P	P							
Vorder- und Hinterradfederung, Dämpfung				P	P	P	P							
Räder und Reifen (Luftdruck)		1,75 / 2,0 bar	P	P	P	P	P							
Muttern, Schrauben, Befestigungselemente			P		P		P							
Bremslichtschalter, Scheinwerferstellung				P	P	P	P							
Leerlaufdrehzahl		1500 ± 100 min <sup>-1</sup>	P	P	P	P	P							usw.
Fahrzeug bzw. Fahrer-Handbuch auf eventuell zutreffende Änderungsbestimmungen gemäß den Anweisungen der HONDA Deutschland GmbH überprüfen			P	P	P	P	P							
Endkontrolle mit Probefahrt unter besonderer Beachtung der Verkehrssicherheit: Lenkung, Bremsen, Kupplung, Beleuchtung, Signaleinrichtungen, Kontrolleuchten, Instrumente			P	P	P	P	P							
Inspektionszeit		Std.	1,0	1,1	1,4	1,1	1,4							*

\* Zusätzliche Std., wie z. B. 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!**