

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	KREIDLER	MF 9	CH 7047

Erkennungsmerkmale	"MF9" auf Hersteller-Plakette, vorn auf Steuerkopf		
	"CH 7047" vorn auf Steuerkopf, links neben Hersteller-Plakette		
Gültig ab	Rahmen Nr. 2200 001	Motor-Typ	D 15.01
Hersteller des Rahmens	Kreidler Fahrzeugbau Kornwestheim b. Stuttgart (D) - Importeur: INTERMOT		
Hersteller des Motors	Kreidler Fahrzeugbau Kornwestheim b. Stuttgart (D) [VERKAUFS AG., Zürich		
Rahmen Nr. befindet sich	vorn auf Steuerkopf sowie auf Hersteller-Plakette		
Motor Nr. befindet sich	rechts auf Motorgehäuse, neben Zylinderfuss		

Motor:	Marke	KREIDLER	Typ	D 15.01	Lage	Mitte unten
	Zylinderzahl	1	Takte	2	Kühlung	Luft
	Zyl. Bohrung	40 mm	Kolbenhub	39,7 mm	Hubraum	49,9 ccm
	Nutzleistung	0,76 PS	bei Drehzahl	3350 U/min.	Triebstoff	Benzin

Bauart:	Rahmen	Rohrrahmen mit gepresster Vorderradgabel. Vorderradgabel mit Gummidämpfer				
	Lenkstange	vertikal verstellbar	>70 mm	Sattel	vertikal verstellbar	>70 mm
	Bremse:	V. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Griff rechts			
	Bremse:	H. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Griff links			
	Räder:	vorne	Stahlfelge 1,35 x 17	hinten	Stahlfelge 1,35 x 17	
	Bereifung:	vorne	2 1/4 - 17 (21 x 2,25)	Pneutragkraft	100	kg
		hinten	2 1/4 - 17 (21 x 2,25)	"	100	kg
	Tretvorrichtung	separat	(3,47 m)	Länge der Kurbelarme	150	mm
	Getriebe	automatisch		Anzahl Gänge	2	
	Kupplung	Fliehkraftkupplung				
	Kraftübertragung	auf das Hinterrad, durch Kette				
		Uebersetzungsverhältnis = 10 x 38 Zähne (Gesamtübersetzung:				
		1-Gang = 1:29,2 / 2-Gang = 1:18,4)				
		hinteres Kettenrad mit 4 Nieten an Nabe befestigt				

Gewichte
in kg

Leergewicht	<u>41,8</u>
Nutzlast	_____
Gesamtgewicht	_____
Fabrikgarantie	<u>140</u>
Pneutragkraft	<u>200</u>

Masse	Länge	<u>1740</u>
in	Breite über Lenkstange	<u>610</u>
mm	Angetr. Rad Durchmesser	<u>560</u>
	Höhe	<u>1000</u>
	Radstand	<u>1135</u>

Ausrüstung:

Beleuchtung vorne	<u>1/ CEV</u>	<u>15 W</u>	Abblendvorrichtung	<u>1/ Duplo</u>	<u>15 W</u>
Schlusslicht	<u>1/ ULO</u>	<u>2 W</u>	Stromquelle	<u>Zündlichtmaschine 6 V / 17 W</u>	
Rückstrahler	<u>1/ ULO E1</u>		Grösse	<u>>10</u>	<u>cm²</u>
Warnvorrichtung	<u>1/ Fahrradglocke</u>		Vergaser	<u>BING 1/10/102 - Düse 76</u>	
Zollblei	<u>-</u>		Tankinhalt	<u>: 4 Liter</u>	
Auspuffvorrichtung	<u>1/ Topf BOYSEN 215.09.87 (auf Topfhalterung eingeschlagen)</u>				
Ansaugeräuschkämpfer	<u>Ansaugkammer mit Luftfilter</u>				
Diebstahlsicherung	<u>: Steckschloss links an Vordergabel</u>				

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	<u>27,7</u>	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung <u>68/70</u> dB gemessen bei	<u>30</u>	Km/Std <u>5200</u> U/min	(Zulässig max. 70 dB/)

Bemerkungen:

Ort und Datum der Typenprüfung: Niederweningen, 8.5.69