

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	C O S M O S	C B T +)	CH 7063

Erkennungsmerkmale "CBT" und "CH 7063" links, oben auf Sattelrohr. - "0,8 PS Hilfsmotor SACHS 50 ML - CH" auf angenieteteter Motorplakette. - "30 km" auf Zylinderfuss eingegossen

Gültig ab Rahmen Nr. 1000 Motor Nr. 4498851

Hersteller des Rahmens Karl GOEBEL, Bielefeld (D) Importeur: COSMOS & CO., AG., Biel

Hersteller des Motors FICHTEL & SACHS AG., Schweinfurt (D)

Rahmen Nr. befindet sich rechts oben auf Sattelrohr

Motor Nr. befindet sich links, vorn auf Motorgehäuse, auf angenieteteter Plakette.

Motor:	Marke	SACHS	Typ	50 - 2 ML - CH	Lage	Mitte unten
*)	Zylinderzahl	1	Takte	2	Kühlung	Luft (Gebläse)
	Zyl. Bohrung	38 mm	Kolbenhub	42 mm	Hubraum	47 ccm
	Nutzleistung	0,8 DIN - PS	bei Drehzahl	2750 U/min.	Triebstoff	Benzin

Bauart: Rahmen Einrohr, offen ; Vorderradgabel gefedert

Lenkstange vertikal verstellbar 150 mm Sattel vertikal verstellbar 80 mm

Bremse: V. Rad mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts SACHS

Bremse: H. Rad mechanisch, Innenbacken, Rücktritt, SACHS HR 90 V

Räder: vorne Leichtmetallfelge hinten Leichtmetallfelge

Bereifung: vorne 23 x 2 Pneutragkraft 90 kg

" hinten 23 x 2 " " 90 kg

Tretvorrichtung separat (3,85 m) Länge der Kurbelarme 150 mm

Getriebe mechanisch Anzahl Gänge 2

Kupplung Zweischeiben, Hebel links

**) Kraftübertragung auf das Hinterrad, durch Kette. - Uebersetzungsverhältnis = 15 x 40 Zähne, hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst.

Gewichte in kg	Leergewicht	41	Masse in mm	Länge	1760
	Nutzlast	124		Breite über Lenkstange	600
	Gesamtgewicht	165		Angetr. Rad Durchmesser	580
	Fabrikgarantie	165		Höhe	950
	Pneutragkraft	180		Radstand	1110

Ausrüstung:	Beleuchtung vorne	UNION	15 W	Abblendvorrichtung	Duplo	15 W
	Schlusslicht	ULO	2 W	Stromquelle	Schwunglichtmagnet 6 V/	17 W
	Rückstrahler	ULO CH 45002		Grösse	11	cm ²
	Warnvorrichtung	Fahrradglocke		Vergaser	BING 1/12 - Düse 58	
	Zollblei			Tankinhalt	3,5 Liter	
	Auspuffvorrichtung	1 Topf AB 10023		Pedalrückstrahler	vorhanden	6 cm ²
	Ansauggeräuschdämpfer	Ansaugfilter mit Geräuschdämpfung (Gewindebohrung)				
Diebstahlsicherung : vorhanden						

Höchstgeschwindigkeit, gemessen auf der Strasse	28	Km/Std	4800	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung <u>70</u> dB gemessen bei	30	Km/Std	5100	U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen: Rahmen-Nr. des geprüften Fz.: 1002

- +) Ausführung mit gefederter Vorderradgabel
- *) Motor : Zylinder mit Einlass - Membran - Steuerung \varnothing 2 x 13 mm
- **) Kettenantrieb: Vorderes Motor-Kettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch).- 14-zählige Ritzel werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Ort und Datum der Typenprüfung: Bern, 3.10.69