

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	P O N Y	Junior - M 21"-Räder	CH 7 0 4 5
Erkennungsmerkmale	"CH 7045" a. Sattelrohr od. links am Motortragblech + a. Herst.-Pl. a. Steuerrohr		
"Hilfsmotor SACHS	CH 50-2 ML-0,8 PS" auf Motorplakette.- "30 km" auf Zylinderfuss		
Gültig ab Rahmen Nr.	903/40000	Motor Nr.	5'492'450
Hersteller des Rahmens	KTM, Mattighofen (A) - Importeur AMSLER & CO., Feuerthalen (ZH)		
Hersteller des Motors	FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D)		
Rahmen Nr. befindet sich	links, oben auf Sattelrohr oder links am Motortragblech		
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.
	Lenkstange vertikal verstellbar	75 mm Sattel vertikal verstellbar 100 mm
	Bremse: V. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Griff rechts, SACHS V 901
	Bremse: H. Rad	mechanisch, Rücktritt-Innenbacken SACHS HR 90 V
	Räder: vorne	Leichtmetallfelge hinten Leichtmetallfelge
	Bereifung: vorne	21 x 2.00 Pneutragkraft 80 kg
	" hinten	21 x 2.00 " " 80 kg
	Tretvorrichtung	separat (4,0 m) Länge der Kurbelarme 150 mm
	Getriebe	mechanisch Anzahl Gänge 2
	Kupplung	Zweischeiben, Hebel links
**)	Kraftübertragung	auf Hinterrad durch Kette
		Uebersetzungsverhältnis = 15 x 37 Zähne
		hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst

Gewichte in kg	Leergewicht	40	Masse in mm	Länge	1660
	Nutzlast	120		Breite über Lenkstange	550
	Gesamtgewicht	160		Angetr. Rad Durchmesser	540
	Fabrikgarantie	160		Höhe	970
	Pneutragkraft	160		Radstand	1100

Ausrüstung: Beleuchtung vorne HELLA od. ZKW 15 W Abblendvorrichtung Duplo 15 W
 Schlusslicht elektrisch 50x25 mm Stromquelle Schwungradmagnet 6 V / 17 W
 Rückstrahler separat unter Schlusslicht Grösse 10 cm²
 Warnvorrichtung Fahrradglocke Vergaser BING 1/12/169 - Düse 56
 Zollblei Treibstoffbehälter : 3,5 Lit. Inhalt
 Auspuffvorrichtung 1 Topf M 1335 M / I Ø 60 mm x 568 mm
 Ansaugeräuschkämpfer Ansaugfilter mit Geräuschkämpfung (Gewindebohrung)
 Diebstahlsicherung: vorhanden

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse 26 Km/Std (Zulässig max. 30 km/Std)
 Geräuskmessung 69 dB gemessen bei 26 Km/Std 4400 U/min (Zulässig max. 70 dB/)

Bemerkungen: Rahmen-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 903/40000

*) Motor : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung Ø 2 x 13 mm

**) Kettenantrieb : vorderes Motorkettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch). 14-zählige Ritzel = werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Diese Karte ersetzt TS CH 7045 vom 11.3.1969
 Standort der Erkennungsmerkmale

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 11.3.1969 (28.4.1969)