

Art des Fahrzeuges	Kl. Mrd.	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.
Fahrrad mit Hilfsmotor		A L P I N O	S - 50 cc. - Scooter	1957	2 2 7 3

Merkmale Rollerähnliches Fz. mit Pedalen. Bezeichnung "S" vor der Rahmen-Nummer.

Hersteller des Fahrgestells Moto A L P I N O S.p.A., M I L A N O (I)
 Nr. eingeschlagen Rechts, seitlich oben auf Steuerrohr
 Marke des Motors A L P I N O Betriebsstoff Benzin / Oelgeisch
 Nr. eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, neben Vergaser

Zyl. 1 Bohrung 40 Kolbenhub 38,5 Steuer-PS 0,246 Brems-PS 1,8
 Karosserie-Form Fahrrad mit Hilfsmotor in Rollerform
 Hersteller der Karosserie -
 Zahl der Plätze: Total 1 (Vorn - Mitte - Hinten -) Sitzplätze -
 Sondersitz -
 Anzahl Türen - Lenkung: Lage Teuronlenker

Motor-Typ 48 cc	Fussbremse Mechanisch, 18., Zentraltrommel, Rücktritt a/Kabelzug, auf Hinterrad.
Art Bleckmotor	Handbremse Mechanisch, 18., Zentraltrommel, Kabelzug, auf Vorderrad.
Lage Unten Mitte	
Zylinderinhalt 48 cm ³	
Takt 2 Kühlung Luft	
Antrieb a/Hinterrad	
Anz. Achsen 2 Anz. Räder 2	
Differenzialsperre -	
	Motorbremse -
	Anfängerbremse -
	Getriebeart mechanisch
	Geschwindigkeit: Im 1. Gang - km/h, Im dir. Gang (+) 40 km/h.
	Anz. Vorwärtsgänge: 3

Scheinwerfers Marke C E V **)	Spannung der elektr. Anlage 6 Volt
Abblendungs System Duplo	Fahrrichtungsanzeiger System -
Markierlichter -	Lage -
Nebellampe -	Schalenwischer -
Schlusslicht 1 kombiniert mit Rückstrahler	Warnvorrichtung 1 elektr. + 1 Fahrrad-Glocke
Rückstrahler 1 kombiniert mit Schlusslicht	Rückblickspiegel -
Stoplicht -	Geschwindigkeitsmesser 1 FIAMA PARMA 1a Scheinwerfer
Kontrollschildbeleuchtung -	Köcherfigur -
Rückfahrlicht -	

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Wohl	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension PIRELLI	2 x 18 (22 x 1 3/4 x 2)	
Tragfähigkeit des Fahrgestells (nur (kerosoliert))		28	32	60	Press-Tropfkraft kg.	90	90
Nutzlast inkl. Insassen						einfach/Moppelst	einfach/Moppelst
Gesamtgewicht		45	90	135	Fabrik garantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					Ultramessung bei höchster Betriebsdrehzahl (bei 40 Km/Std.)		90 90

Ausstossmassen in mm				Innenmaße in mm			
Länge			1160	Überhang hinten		Länge	Höhe
Breite: vorn	880	hinten	=	Höhe Laderaum ab Boden		Breite	
Höhe			950	Wendekreis: links	rechts	Überhang hinten	
Radstand			1160	Spur: vorn	hinten	Höhe Seitenladen	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- *) Auspuffvorrichtung mit Topfbeschriftung "APP. 1G1. 001/56/S".
- **) Beleuchtung: Scheinwerfer zu hoch eingestellt (blendend).
- +) μ /Übersetzungs-Verhältnis Getriebe / Hinterrad = 10 x 31 Z.