

1957	Art des Fahrzeuges Fahrrad mit Hilfsmotor	Fabrikmarke MARS	Typ MONZA	Modell Jahr 1957	Typenschein Nr. 2146						
Merkmale Marke & Typ auf beiden des Tanks und vorn auf Gabel											
Hersteller des Fahrgestells MARS - Werke NUERNBERG											
Nr. eingeschlagen links auf Schalen rahmen unter Sattel.											
Marke des Motors I L O											
Nr. eingeschlagen links auf Motorgehäuse (auf Plakette)											
Zyl.	1	Bohrung	38	Kolbenhub	43	Steuer-PS	0,249	Brems-PS	2,0	Betriebsstoff	Gemisch Benzin/cel
Karosserie-Form gepresster Schalenrahmen											
Hersteller der Karosserie MARS - Werke											
Zahl der Plätze: Total 1 (Vorn - Mitte - Hinten -)											
Stoßsitz -											
Anzahl Türen - Lenkung: Lage Sport - Lenker											
Motor-Typ Piano E 50/C			Fußbremse Rücktritt über Gestänge auf Zentraltraverse Hinterrad								
Art 1 Zyl. Blockmotor			Handbremse über Kabel auf Zentraltraverse Vorderrad								
Lage Mitte unten			Motorbremse -								
Zyl.-inhalt 19 cm ³			Anhängerbremse -								
Takt 2 Kühlung Luft			Getriebeart mechanisch Drehgriffschaltung								
Antrieb Kette / Hinterrad			Anz. Vorwärtsgänge: 3								
Anz. Achsen 2 Anz. Fäder 2			Geschwindigkeit: im 1. Gang - km/h, im dir. Gang 40 km/h.								
Differenzialsperre -			Anz. Vorwärtsgänge: 3								
Scheinwerfer: Marke HELLA			Spannung der elektr. Anlage 6 Volt								
Ablendung: System Duplo mit Ablendschalter			Fahrlichtanzeiger: System -								
Markierlichter -			Lage -								
Nebellampe -			Scheibenwischer -								
Schlusslicht elektr.			Warnvorrichtung Schnarre & Fahrradglecke								
Rückstrahler komb. mit Schlusslicht			Rückblickspiegel -								
Stoplicht -			Geschwindigkeitsmesser VDO im Scheinwerfer								
Kontrollschildebeleuchtung -			Kehlerfigur -								
Rückfahrlicht -											

R

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension	23 x 2.00	23 x 2.00
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.		
leer (karosiert)		22	28	50		einfach/doppelt	einfach/doppelt
Nutzlast inkl. Insassen		20	55	75	Fabrikorientiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht =		
Gesamtgewicht		42	83	125	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl bei 40 Km/h.		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht						78	Phon

Aussermass in mm				Innerness in mm			
Länge	1810			Oberhang hinten		Länge	Höhe
Breite: vorn	595	Innen		Höhe Laderraum ab Boden		Breite	
Höhe	910			Wendekreis links	rechts	Oberhang hinten	
Radstand	1150			Spurs vorn	hinten	Höhe Seitenladen	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN: