

Art des Fahrzeuges Kl. Mrd.	Fabrikmarke VICKY	Typ M 51 D - 3-Gang	Modell Jahr 1957	Typenschein Nr. 2 2 0 2
---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

Merkmale Markenbezeichnung "Vicky" seitlich auf Brennstofftank. 3-Gang-Motor.

Hersteller des Fahrzeuges **VIKTORIA - WERKE A.G., Nürnberg (D)**
 Nr. eingeschlagen **Unter Traggriff über Auspufftopf und auf Vorschaltung.**
 Marke des Motors **VIKTORIA - Vicky** Betriebsstoff **Benzin / Ölge misch**
 Nr. eingeschlagen **rechts vorn auf Kurbelgehäuse**

Zyl.	1	Zählung	38	Kolbenhub	42	Steuer-PS	0,242	Brems-PS	1,8	
Karosserie-Form	-									
Hersteller der Karosserie	-									
Zahl der Plätze (Totl)	1	(Vorn	-	Mitte	-	Hinten	-)	Stehtplätze	-
Sesselmitt	-									
Anzahl Türen	-	Lenkung: Lenk	Normale Tourenlenker							

Motor-Typ	M 51	Fussbremse	Rücktritt über Kabel auf Zentraltrommel, Hinterrad.										
Art	Blockmotor	Handbremse	Griff rechts über Kabel auf Zentraltrommel, Vorderrad.										
Lage	Mitte unten	Motorbremse	-										
Zylinderinhalt	47 cm ³	Anhängerbremse	-										
Takt	2 Kühlung Luft	Getriebeart	mechanisch						Anz. Vorwärtsgänge:	3			
Antrieb	Kette / Hinterrad		Geschwindigkeit im 1. Gang							-	km/h., im dir. Gang	40	km/h.
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	2		-								
Differenzialsperre	-												

Scheinwerfer: Marke	HELLA rechteckig	Spannung der elektr. Anlage	6	Volt
Ablenkung: System	Duplo mit Ablenkung	Fahrlichtungsanzweiger: System	-	
Markierlichter	-	Lage	-	
Nebellampe	-	Scheibenwischer	-	
Schlusslicht	1 elektrisch	Warnvorrichtung	1 Schnarre + Doppelglecke	
Rückstrahler	1 kombiniert mit Schlusslicht	Rückblickspegel	-	
Stoplicht	-	Geschwindigkeitsmesser	VCO auf Lenker	
Kontrollschildebeleuchtung	-	Kühlerfigur	-	
Rückfahrlicht	-			

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Genüfung	Vorn	Hinten
Fahrerstell	Kabine				Dimensionen	23 x 2,00	23 x 2,00
Trennbarkeit des Fahrerstell					Pass-Tragkraft kg.	90	90
Isar (Karosserien)		20	28	48		einfach/gerade	einfach/gerade
Kraftstoff inkl. Insassen				75	Fabrikant/vertes Anhängergesamtweggewicht =		
Gesamtgewicht		48	77	121	Einsparung bei 1. Schalter Betriebsdrehzahl 70 Pflanz		
Fabrikant/vertes Gesamtgewicht					bei 51600 U/min. (40 km/h.)		
Ausmassen in mm						Längsmass in mm	
Länge		1780	Oberhang hinten		Länge	Kofen	
Breite vorn	670	Hinten	Höhe Lafrum ab Boden		Breite		
Höhe		970	Wendekreis links		Oberhang hinten		
Nadstand		1080	Spurs vorn		Höhe Seitenladen		

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN: