

KI.Mrd.

UNIVERSAL

Blattie

Jahr

1957

No.

2 1 3 9

Markenname Gepresster Stahlblechrahmen.

Hersteller des Fahrzeuges Aug. RADENICK GmbH., BRACHWEIDE / Postf. (D)

Nur einseitig schlagend unter Sattel, auf Bord des rechten Koffertträgers.

Marke der Motoren SACHS

Betriebsstoff Gemisch Benzin/Oil

Nur einseitig schlagend rechts vorn auf Motorgehäuse.

Zyl.	1	Bohrung	39	Kolbenhub	42	Strom-PS	0,242	Brems-PS	1,6	
Karosserie-Form	-									
Hersteller der Karosserie	Aug. RADENICK									
Zahl der Plätze Total	1	(Vorn	-	Mitte	-	Hinten	-	) Sitzplätze	-	
Sitzverteilung	-									
Anzahl Türen	-	Lenkung: Urspr. Tourenlenker								

Motor-Typ	50 K / AB 1092		Fremdbremse Rücktritt über Gestänge auf Zentraltrommel auf Hinterrad.							
Art	1-Zyl.-Blockmotor		Handbremse Griff rechts über Kabel auf Zentraltrommel Vorderrad.							
Leg.	Mitte unten		Motorbremse -							
Zyl.-inhalt	47	cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse -							
Takt	2	Kühlung	Luft	Getriebeart Drehmoment						
Antrieb	Kette / Hinterrad		Anzahl Vorwärtsgänge 3							
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	2	Geschwindigkeit: Int. 1. Gang 18 km/h, im dir. Gang 40 km/h.						
Differenzialverz.	-									

Scheinwerfer-Marken	HELLA		Spannung der elektr. Anlage		6	Voll
Abblendungs-System	Duplo Abblendschalter		Fahrerichtungsanzeigers System		-	
Markierlichter	-		Lege		-	
Reifendruck	-		Schleibenwischer		-	
Schlossart	1 mechanisch		Wärmeverrichtung		Schwarze + 1 Glocke	
Fackelhalter	komb. mit Schlusslicht und auf Pedalen		Rückblitzkegel		-	
Leuchte	-		Geschwindigkeitssensoren		VDD im Scheinwerfer	
Leuchte für Nebelbeleuchtung	-		Koffertträger		-	
Fackelbeleuchtung	-					

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten	
Fahrgestell	Kabine				Dimension	23 x 2,25	23 x 2,25	
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.	90	90	
leer (karossiert)		22	29	51		einfach/gerad	einfach/gerad	
Nutzlast inkl. Insassen		18	57	75	Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht			-
Gesamtgewicht		40	86	126	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl			75 Phön
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					bei 40 km/h.			

Aussenmasse in mm					Innenmasse in mm	
Länge		1850	Oberhang hinten		Länge	Höhe
Drehst. vorn	620	Nutzen	Höhe Ladersum ab Boden		Drehst.	
Höhe		900	Wendekreis links	rechts	Oberhang hinten	
Radstand		1205	Spur: vorn	hinten	Höhe Seitenladen	

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**