

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschild-Nr.					
<del>Schwarze 123</del> <del>Motorrad</del> <b>Kl.Mrd.</b>	<b>A S B</b>	<b>3 / 57 A Sport</b>	<b>1957</b>	<b>2192</b>					
Merkmale <b>Motorradähnliches Moped. Sachs 3-Gang-Motor.</b>									
Hersteller des Fahrzeugteils <b>AMELING Karl, Duisburg (D)</b>									
Nr. eingeschlagen <b>rechts auf Motorbofestigung</b>			Betriebsstoff <b>Geolisch Danzig/Gal</b>						
Marke des Motors <b>SACHS</b>									
Nr. eingeschlagen <b>links auf Kurbelgehäuse (auf Plakette)</b>									
Zyl.	1	Fahrung	30	Kolbenhub	42	Steuer-FS	0,242	Brems-PS	1,6
Karosserie-Form	-								
Hersteller der Karosserie	-								
Zahl der Plätze (Total)	1	(Vorn	-	Mitte	-	Hinten	-	Sichplätze	-
Schaltz.	-								
Anzahl Türen	-	Lenkungs-Lage <b>Normaler Vorderradlenker</b>							
Motor-Typ	50 K/1 129		Fussbremse <b>Rücktritt, Gestänge auf Zentraltronsel</b>						
Art	Blockmotor		Hinterrad						
Lage	Mitte unten		Handbremse <b>Griff rechts über Kabel auf Zentraltronsel</b>						
Zylinderinhalt	47 cm <sup>3</sup>		Vorderrad						
Takt	2 Kohleng Luft		Motorbremse -						
Antrieb	Kette / N/Rad		Anläuferbremse -						
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	2	Getriebeart <b>mechanisch</b>				Anz. Vorwärtsgänge	3
Differenzialverzerr.	-		Geschwindigkeit im 1. Gang				km/h. im dir. Gang	40 *)	km/h.
Scheinwerfer Marke	HELLA		Spannung der elektr. Anlage				5	Volt	
Ablenkungs-System	Bilux n. Ablenkung		Fahrlichtsteuerorgans System				-		
Wartleuchten	-		Lage				-		
Nettolampe	-		Schaltbew. Leuchte				-		
Reflexlicht	1 elektr.		Warnvorrichtung				1 Schnarrs + Glocke		
Rückstrahler	1 komb. n. Schlusslicht		Rückblendepegel				-		
Stoplicht	-		Geschwindigkeitsmesser				VDO in Scheinwerfer		
Kontrollleuchtebeleuchtung	-		Kilometergaur				-		
Rückfahrlicht	-								

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Belastung	Vorn	Hinten
Fahrgesetz	Kabine	-	-	-	Dimension	23 x 2,25	23 x 2,25
Tragfähigkeit des Fahrgesetz					Prüf-Traglast kg.	90	90
Lehr (Karosart)		20	24	44		einfach/Leopold	einfach/Leopold
Nutzlast fakt. Inneßen				75	Fabrikserienwertes Anhänger-Gesamtzuggewicht	=	
Gesamtgewicht		65	74	119	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl	79	Flan
Fabrikserien. Gesamtgewicht					bei 10 Km/h.		

Abmessungen in mm				Längenwerte in mm	
Länge	1780			Überhang hinten	480
Drehst. vorn	610	hinten		Höhe Lederbox ab Boden	
Wöhe	920			Wendekreis links	rechts
Radstand	1150			Spur vorn	hinten
					Höhe Seitenboden

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

\*) Bei Zahnradspur 11/30