

Art des Fahrzeuges	Kl. Mrd.	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.					
Fahrrad mit Motor		P R I O R	217 - 3-Gang	1957	2 2 3 6					
Merkmale Ausführung mit 3-Gang-Getriebe.										
Hersteller des Fahrzeugstells	Nürnberger HERCULES-Werke G.m.b.H., NUERNBERG (D)									
Nr. eingeschlagen	Rechts, seitlich oben auf Sattelrohr									
Marke des Motors	S A C H S	Betriebsstoff Benzin / Ölge misch								
Nr. eingeschlagen	Links, oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette.									
Zyl.	1	Bohrung	38	Kolbenhub	42	Steuer-PS	0,242	Erema-PS	1,6	
Karosserie-Form	Fahrrad mit Hilfsator									
Hersteller der Karosserie	---									
Zahl der Plätze Total	1	(Vorn	=	Mitte	=	Hinten	=) Sitzplätze		
Sonstige	---									
Anzahl Türen	---		Lenkungs-Lage		Normale Lenkstange					
Motor-Typ	5 0 K - T 129		Fussbremse			Mechanisch, Innenbacken, Vollnabenbremse, Betätigung durch Rücktritt und Gestänge, auf Hinterrad.				
Art Hilfsmotor für Fahrrad	Unten Mitte		Handbremse			Mechanisch, Innenbacken, Vollnabenbremse, Betätigung durch Handhebel rechts und Kabelzug, auf Vorderrad.				
Lage	47 cm ³		Motorbremse			---				
Zyl-Inhalt	2		Kühlung			Luft				
Takt	auf Hinterrad		Anhängerbremse			---				
Antrieb	2		Anz. Räder			2		Getriebeart		mechanisch
Anz. Achsen	2		Anz. Vorwärtsgänge			3		Geschwindigkeit im 1. Gang		---
Differenzialsperra	---		km/h., im dir. Gang			40 (*)		km/h.		---
Scheinwerfer Marke	M E L A S		Spannung der elektr. Anlage			6		Voll		
Abblendungs System	Duplilampe a/Abblendkappe		Fahrrichtungsanzeiger System			---		---		
Markierlichter	---		Lage			---		---		
Nebellampe	---		Schalbenwischer			---		---		
Schlusslicht	1 kombiniert a/Rückstrahler		Warnvorrichtung			1 starke Fahrradglocke betätigt durch Hebel				
Rückstrahler	1 kombiniert a/Schlusslicht		Rückblickspiegel			---		(an Lenker		
Stopplicht	---		Geschwindigkeitmesser, "VDO" im Scheinwerfergehäuse			---		---		
Kontrollschildebeleuchtung	---		Köcherfigur			---		---		
Rückfahrlicht	---		---			---		---		

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Verlängerung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimensionen	23 x 2.00	23 x 2.00
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pass-Tragkraft kg.	50	50
leer (karosiert)		19	25	44		etw./hoch	etw./hoch
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikunabhängiges Anhänger-Gesamtzuggewicht		
Gesamtgewicht		44	75	119	Lichtmessung bei höchster Betriebsdrehzahl		
Fabrikgesamtgewicht					(10 Km/Std.)		
					78		
					Phon		

Aussermass in mm				Innenmass in mm			
Länge			1750	Überhang hinten			Länge
Breite vorn	630	hinten		Höhe Laderraum ab Boden			Höhe
Höhe			1010	Wendekreis links	rechts		Breite
Radstand			1110	Spur vorn	hinten		Überhang hinten
							Höhe Seitenladen

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

*) mit Übersetzung Getriebs/Hinterrad = 12 x 32 Z.