

Art des Fahrzeug	Fabrikant/La	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.						
Motorrad	G I L E R A	G 175	1956/57	2074						
Merkmale	Bezeichnung "189" vor Rahmen- und Motor-Nummer. Unterscheidet sich vom Modell 125 cm ³ indem die Ausführung 175 cm ³ einen Zylinderkopf mit 9 Kühlrippen aufweist, statt nur 7 wie bei Modell 125cm ³									
Hersteller des Fahrgestells	Moto G I L E R A S.p.A., ARCORE (Milano) (I).									
Nr. eingeschlagen	Rechts, auf Rahmenrohr, unter dem Sattel.									
Marke des Motors	G I L E R A		Betriebsstoff	Benzin						
Nr. eingeschlagen	Rechts, vorn auf Motorgehäuse.									
Zyl.	1	Böhrung	60	Kolbenhub	61	Steuer-PS	0,878	Erreichte-PS	9,1	
Karosserie-Form	Motorrad									
Hersteller der Karosserie	G I L E R A									
Zahl der Plätze: Total	2	(Vorn	Mitte	Hinten		Stichplätze				-
Sitzleiste	Doppelsattel Marke "DOLOMITI T.C." Länge 520 mm									
Anzahl Türen	-	Lenkung: Lege			Normallenker					
Motor-Typ	G 175		Fußbremse Mechanisch, Innenbacken, Pedal links und Gestänge, auf Hinterrad.							
Art	Blockmotor, obangesteuert		Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Hebel rechts und Kabelzug, auf Vorderrad.							
Lege	Unten, Mitte		Motorbremse -							
Zyl.-inhalt	172,5 cm ³		Anhängerbremse -							
Takt	4	Kühlung	Luft		Motorbremse		-			
Antrieb	auf Hinterrad		Antriebsart		-					
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	2		Getriebeart		Mechanisch			
Differenzialsperre	-		Geschwindigkeit: im 1. Gang		km/h. im dir. Gang		Anz. Vorwärtsgänge		4	
Scheinwerfer: Marke	S I E M		Geschwindigkeit: im 1. Gang		km/h. im dir. Gang		115		km/h. 3)	
Abblendung: System	Duplilampe mit Abblendkappe		Spannung der elektr. Anlage		6		Volt			
Markierlichter	1 im Scheinwerfer		Fahrerlichtungsanzeiger: System		-		-			
Nebellampe	-		Lege		-		-			
Schlusslicht	1 elektrisch		Scheibenwischer		-		-			
Rückstrahler	kombiniert mit Schlusslicht		Warnvorrichtung		1 elektrisch		-			
Stoplicht	-		Rückblickspiegel		-		-			
Kontrollschildebeleuchtung	1 kombiniert mit Schlusslicht 1)		Geschwindigkeitmesser		1 im Scheinwerfer-Gehäuse		-			
Rückfahrlicht	-		Kettfigur		-		-			

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine			116	Dimension	2,50 - 19	2,50 - 19
Tragfähigkeit des Fahrgestells leer (Karosseriert)					175	175	
Nutzlast inkl. Insassen					einfach (Korff)		
Gesamtgewicht					Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht -		
fabrikgarant. Gesamtgewicht					Lernmessung bei höchster Drehzahl (115 km/h.)		
						88	Phon 2)
Ausßenmasse in mm						Innenmasse in mm	
Länge	580	2000	hinten	Oberhang hinten	Länge	Höhe	
Breite vorn				Höhe Laderaum ab Boden	Breite		
Höhe		920		Wendekreis: links	Oberhang hinten		
Radstand		1300		Spur: vorn	Höhe Seitenladen		
						rechts	
						hinten	

BEWERTUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- 1) Kontrollleuchte-Beleuchtung: Genügend, insofern Kontrollschild und Beleuchtung richtig zueinander angepasst werden.
- 2) Auspuffvorrichtung mit Spezialtopf und Fischschwanz, Schlitz 2 ca Breite.
- 3) Uebersetzungs-Verhältnis Getriebe/Hinterrad 19 x 49 Zähne (Hint. Kottenrad = 49 Z.)