

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke MOTO GUZZI	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen GALLETTO 192 cc	Typbeschreibung Nr. 1418
---------------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorziffer "GAG" vor Chassis- & Motor-Nummer. Motor von 192 cm³**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, unterhalb Trittbrett (Mitte).**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unter Trittbrett, auf Motorgehäuse (über Rahmennummer).**
 Hersteller des Fahrgesteils **S. p. A. MOTO GUZZI, Mandello Lario (I)**
 Hersteller des Motors **S. p. A. MOTO GUZZI, Mandello Lario (I)**

MOTOR	MOTO GUZZI	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ "GAG" 192 cm³		Anzahl Achsen 2	Hersteller MOTO GUZZI
Art Blockm. liegend OHV		Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form verschaltetes Motorrad mit offenem Rahmen.
Treibstoff Benzin		1. Bremse Fussbremse : Mechanische IB (Gestänge) auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 4		2. Bremse Handbremse : Mechanische IB (Kabel) auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 65 mm		3. Bremse ---	Vorn --- Mitte 1 Hinten 1
Kolbenhub 58 mm		Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 0,980		Lenkung Normal-Lenker	Für Motorräder: Soziussitz ja
Zyl.-Inhalt zus. 192 cm³		Anhängevorrichtung ---	Seltenwagen ---
Brems-PS 7,5		Anzahl Vorwärtsgänge 4 (Fusschaltung)	
Kühlung Luft		Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 85 km/Std.	
Lage des Motors Unten Mitte			

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgesteils	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	65 kg	68 kg	133 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 17	3.00 - 17	einfach / REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	150 kg	220 kg	
	220		

Scheinwerfer: Marke **CARELLO**
 Stand-/Markierlichter **1, in Scheinwerfer**
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe 40/35 W.
 Schlusslichter **1, kombiniert 5 W.**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 5 W. (1)**
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	680 mm
Achsenabstand		1320 mm
Gesamtlänge		2000 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990 mm
Bodenfreiheit		150 mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	----	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	----	m

Innenmass

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seltenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

Soziussitz: Befestigung auf Gepäckträger.
 Verstärkung innerhalb Kotflügel
 vorhanden.

Lärmmessung: 7 m seitlich

Leerlauf 69 Phon

Max. Betriebstourenzah
 (85 km/Std.) 91 - 94 Phon (2)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.L.M.F.V.)

- Kontrollschildbeleuchtung: Zelluloidfenster
 muss durch Plexiglas-Fenster ersetzt sein.
- Auspufflärm: Darf bei max. Betriebstourenzah
 90 Phon nicht überschreiten. Die Schalldämpfung
 muss verbessert sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 6.7.1954

Die Typenprüfungskommission