

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke <b>MOTO GUZZI</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 175 cc. Galletto Scooter	Typbeschreibung Nr. 1 1 5 2
--	----------------------------	---	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Fz. mit Motor von 175 cm<sup>3</sup> und 4-Gang-Getriebe  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Rahmentraverse, unter Achse des Fusschalthebels  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, unter Trottoir, unten auf Motorgehäuse über Rahmennummer  
 Hersteller des Fahrgestells S. p. A. Moto Guzzi, MANDELLO DEL LARIO (I)  
 Hersteller des Motors S. p. A. Moto Guzzi, MANDELLO DEL LARIO (I)

<b>MOTOR MOTOGUZZI</b> Marke u. Typ Galletto 175 Art Blockn. liegend OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 1 Takt 4 Zyl.-Dohrung 65 mm Kolbenhub 53 mm Steuer PS 0,895 Zyl.-Inhalt zus. 175 cm <sup>3</sup> Brems-PS 7 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	<b>FAHRGESTELL</b> Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 87,5 km/Std.	<b>KAROSSERIE</b> MOTO GUZZI Hersteller MANDELLO DEL LARIO Art / Form Motor Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja Seitenwagen ---
--	--	--

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht <u>2 Personen</u>	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri) <u>m/Sozius</u> & Reserverad	60 kg	65 kg	125 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 17	3.00 - 17	einfach / KESSIK
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <u>150</u> kg) . . . . . pro Achse	150 kg	220 kg	

ELEKTROAUFBAU (GERÄTE MIT 110 V. NENN-Spannung) 6 V.

Scheinwerfer Licht **CARELLO**  
Steuerartikelnr. **1**, im Scheinwerfer  
Stoßstange ---  
Sichtfenster ---  
Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Spannung **110 V**  
Gesamtleistung **720 W**  
Achsenleistung **1320 W**  
Gesamtwicht **21000 g**  
Gesamthöhe (aufsteigend) **980 mm**  
Ladenfreiheit **120 mm**  
Überhang hinten  
Anfangsvorderräder (Höhe, an Vorderachse)  
Anhängervorrichtung (Höhe, angetrieben)  
Äusserer Wendekreis (Drehkreis, links)  
Äusserer Wendekreis (Drehkreis, rechts)

Leuchtmass  
Länge des Laderaumes  
Breite des Laderaumes  
Lichtshöhe  
Höhe des Lademaßes, ab Seiten  
Seitenladen (Höhe)

Doppelbatterie mit Anblendeleuchte  
Lichtart **1**, kombiniert **5** Wachs  
Lichtleistung **1**, kombiniert, **Plexiglas**

TECHNISCHE DATEN

Lärmmessung: Auf 7 m seitlich  
Leerlauf **68 Phön**  
Vollgas, 3 Sek. **90-95 Phön**  
Max. Betriebsstundenzahl **88-90 Phön**  
Entspricht den neuen Normen des ECE von 15.4.53  
für 4-Takt Motoren. (Maximum 90 Phön)

ANMERKUNGEN (GEGEN ÜBERSTÄNDLICHE VERÄNDERUNGEN)

101 201 Daten der Typenplattung

Bern, den 12. 5.1953

Die Typenprüfungskommission