

Fahrzeug-Kategorie
Motor-Dreitrad
mit Brücke

Marke
LAMBRETTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
150 f d - Motofurgoncino

Typbezeichnung
Nr. 1848

Erkennungsmerkmale der Typs Bezeichnung "T 40" als Verzähl an Rahmen-No. & "150 M" an Motor-No. *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf Rahmenrohr, unter den Sattel.
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motorgehäuse, unter dem Vergaser.
 Hersteller des Fahrgestells) Societa generale per l'industria metallurgica e meccanica INNOCENTI, MILANO (1)
 Hersteller des Motors

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **LAMBRETTA 150 M**
 Art: **Monoblock, Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin / Ölge mischt**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Durchm. **57** mm
 Kolbenhub **58** mm
 Steuer FS **0,754**
 Zyl.-Inhalt zur. **148** cm³
 Drens FS **6**
 Kühlung **Luft (Gebläse)**
 Lage des Motors **Mitte unter Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2** (3 Räder)
 Antrieb auf **beide Hinterräder (Kardan)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch-Hydraulisch, 18. Pedalbetätigung, auf Hinterräder.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, 10., Kabelzug, auf Vorderrad.**
 3. Bremse **Stellbremse: Mechanisch, auf Hinterräder**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Normallenker**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. 1. Gang **12** im dir. Gang **60 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **INNOCENTI MILANO**
 Art/Form **Roller-Dreitrad mit Brücke mit Seitenladen hinter der Rollerfront**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Sitzplätze **—**
 Für Motorräder: Soziusitz **—**
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	535 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosseriert)	50 kg	135 kg	185 kg
Nutlast Fahrer inbeoriffen	kg	kg	350 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	4.00 x 8		einfach / 231XX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 240 (kg)	240 kg	480 kg	

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke	INNOCENTI		Abblendsystem	Duplolanpe mit Abblendkappe 25/25 W.	
Stand-/Markierlichter	(1, in Scheinwerfer 2, an den vorderen Brückenenden 3 W ¹⁾		Schlusslichter	1, elektrisch, kombiniert 3 W.	
Stoplichter	1, elektrisch, kombiniert 5 W		Kontrollnummerbeleuchtung	1, elektrisch, kombiniert 3 W 2)	
Richtungsanzeigegerät System	2, Blinker (orange) 10 W 3)		Legel	seitlich, an vorderen Brückenenden 3)	
Warnvorrichtung	1, elektrisch		Schulbenwischer	—	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn — mm hinten — mm	11150 mm
Gesamtbreite, vorne	— mm, hinten	11300 mm
Achsenabstand		11650 mm
Gesamtlänge		21430 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		11050 mm
Bodenfreiheit		140 mm
Oberhang, Minion		650 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		3,90 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		3,90 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	11200 mm
Breite des Laderaumes	11100 mm
Lichte Höhe	— mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	500 mm
Seitenladen (Höhe)	340 mm
Überhang Ladefläche	610 mm

BEMERKUNGEN

*) Ausführung Dreirad mit Brücke mit Seitenladen hinter Roller-Front.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (60 Km/Std.) = 84 Phon

Auspuffaustritt waagrecht nach hinten.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

- 1) Markierlichter: Zu schwach. Auf 30 m ungenügend sichtbar; müssen verbessert werden.
- 2) Kontrollnummer-Beleuchtung: Ungenügend. Muss verbessert werden, damit Schild nachts auf 20 m abgelesen werden kann.
- 3) Blinker: Ungenügend. Müssen verbessert werden.

Ort und Datum der Typeprüfung

Zürich, den 6.4.1956.

Die Typenprüfungskommission