

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad
(Roller)

Marke

LAMBRETTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

150 D - Standard

Typbezeichnung

Nr. 1845

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "150 D" auf Plakette am linken Deinschützer und Vorzahl Rahmen- & Motor-Nr.
 Rechts, auf unterem Teil des senkrechten hinteren Rohres (Rahmen).
 Rechts, oben auf Motorgehäuse, unter Vergaser.
 Societa generale per l'industria metallurgica e meccanica INNOCENTI, MILANO

MOTOR

Marke u. Typ LAMBRETTA 150 D
 Art Blockmotor, Zweitakt
 Treibstoff Benzin / Ölgemisch
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Durchm. 57 mm
 Kolbenhub 58 mm
 Steuer PS 0,754
 Zyl.-inhalt zus. 148 cm³
 Brems PS 6
 Kühlung Luft (Gebläse)
 Lage des Motors Unter Sattel

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kardan)
 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug,
 auf Hinterrad.
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug,
 auf Vorderrad.
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Normallenker
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. 1. Gang — im dir. Gang 75-80 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller INNOCENTI, MILANO
 Art/Form Roller
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 vorn — Mitte — hinten —
 Sitzplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri) mit Soziussitz	38 kg	57 kg	95 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	4.00 x 8		einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse	240 kg	240 kg	

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke INNOCENTI

Ablenksystem Duplolanze mit Ablendkappe 25/25 W.

Stand-/Markierlichter —

Schlusslichter 1, elektrisch, mit Rückstrahler 3 W.

Stoptlichter —

Kennruffnummerbeleuchtung 1, kombiniert 3 W.

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektrisch (Summer)

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	—	mm
		—	mm
Gesamtbreite, vorne	740	mm, hinten	—
Achsenabstand	1281	mm	—
Gesamtlänge	1810	mm	—
Gesamthöhe (unbelastet)	960	mm	—
Bodenfreiheit	110	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
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Original Soziussitz von der Herstellerfirma geliefert mit festem Haltegriff.

Geschwindigkeitsmesser an Steuerrohr.

Lärmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (75 - 80 Km/Std.) = 88 Phn.
Überschreitet die Maximalnormen des Zirkularschreibens vom EJPD von 15.4.1956. Muss verbessert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.P.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 6.4.1956.