

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad
 (Roller)

Marke
LAMBRETTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
150 LD - Luxe

Typbezeichnung
 Nr. **1847**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "150 LD" auf Plakette auf links Beinschützer und Vorzahl Rahmen- & Motor-Nr.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf unteren Teil des senkrechten hinteren Rohres (Rahmen).
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motorgehäuse, unter Vergaser.
 Hersteller des Fahrgestells) **Societa generale per l'Industria metallurgica e meccanica INNOCENTI, MILANO**
 Hersteller des Motors

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **LAMBRETTA 150 LD**
 Art. **Blockmotor, Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin / Ölgemisch**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Drehung **57** mm
 Kolbenhub **58** mm
 Steuer PS **0,754**
 Zyl.-Inhalt zur. **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, 1B., Kabelzug, auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, 1B., 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 **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja ***
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	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 (karosiert) alt Soziussitz	40 kg	75 kg	115 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	4.00 x 8		einfach / 83/55
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg)	240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schwefelwerfer: Marke **INNOCENTI**Abblendsystem **Duplolarpe mit Abblendkappe 25/25 W.**Stand-/Markierlichter **---**Schlusslichter **1, elektrisch, mit Rückstrahler 3 W.**Stoplichter **---**Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (Glas) 3 W.**Richtungsanzeiger: System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1, elektrisch (Summer)**Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **---** mm
hinten **---** mmGesamtbreite, vorne **740** mm, hinten **---** mmAchsenabstand **1'231** mmGesamtlänge **1'810** mmGesamthöhe (unbelastet) **960** mmBodenfreiheit **110** mmÜberhang, hinten **---** mmAnhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **---** mmAnhängervorrichtung (Überhang) **---** mmÄußerer Wendekreis-Durchm. links **---** mÄußerer Wendekreis-Durchm. rechts **---** m

Lademaße

Länge des Lademaßes **---** mmBreite des Lademaßes **---** mmLichte Höhe **---** mmHöhe des Lademaßes ab Boden **---** mmSattelraden (Höhe) **---** mm

BEMERKUNGEN

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

Geschwindigkeitsmesser am Instrumentenbrett.

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

1) Lärnmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (75 - 80 Km/Std.) = 88 Phon.

Fahrzeug mit Ansaugeräuschkämpfer. Auspuffvorrichtung mit Topf in Querrichtung und zweiter Topf in Längsrichtung, Austritt nach hinten waagrecht.

Überschreitet die Maximalnormen des Kreisschreibens des E.J.P.D. von 15.4.1953 und muss verbessert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 6.4.1956.