

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad
(Roller)

Marke

LAMBRETTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

125 e

Typbescheinigung

Nr. 1121

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "125 e" als Vorzahl der Rahmen- und Motor-Nummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, unter Sattel, auf Rahmenrohr
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Getriebe-Gehäuse, unter Vergaser
 Hersteller des Fahrgestells Soc. gen. per l'ind. metall. e meccan. INNOCENTI, MILANO (I)
 Hersteller des Motors Soc. gen. per l'ind. metall. e meccan. INNOCENTI, MILANO (I)

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ LAMBRETTA 125 e
 Art Blockmotor, Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 52 mm
 Kolbenhub 58 mm
 Steuer PS 0,626
 Zyl.-Inhalt zus. 122 cm³
 Brems-PS 4
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unter Sattel

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kardan)
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Hinterrad
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderrad
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Normale Lenkstange
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 70 Km/Std

KAROSSERIE

Hersteller INNOCENTI, MILANO
 Art/Form Motor Roller
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 Vorn - Mitte 1 Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karossiert)	31 kg	35 kg	66 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	4.00 - 8		einfach / 100000
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	240 kg	240 kg	240 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.Scheinwerfer: Marke **INNOCENTI**Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **—**Schlußlichter **1, kombiniert**Stoplichter **—**Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**

1)

Richtungsanzeiger: System **—**Lage **—**Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**Scheibenwischer **—****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	{ vorn { hinten	—	mm
		—	mm
Gesamtbreite, vorne	{mm, hinten	720	mm
Achsenabstand		1'290	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	mm
Bodenfreiheit		110	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m
Höhe Sattel ab Boden		780	mm
Höhe Soziussitz ab Boden		780	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGENAuspufflärm : Auf 7 M. seitlich

Leerlauf

66 Phon

Vollgas, 3 Sek.

90 Phon

Bei Durchfahrt im 1. Gang, Vollgas

90 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)1) Kontrollnummer-Bel. : Fenster aus Cellulloid ist durch Glas oder Flexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 10. 4.1953

Die Typenprüfungskommission