

Motorrad
(Roller)

Marke
LAMORETTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
125 D - Standard

Systembezeichnung
nr. 1344

Erkennungszeichen des Typs
Fahrgestellnummer eingetragenen
Motornummer eingetragenen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Bezeichnung "125 D" auf Plakette am linken Deinschützer & Verzähl Rahm- & Motor-Nr.
Rechts, auf unteren Teil des senkrechten hinteren Rohres (Rahmen).
Rechts, oben auf Motorgehäuse, unter Vergaser.
Societa generale per l'industria metallurgica & meccanica INNOCENTI, MILANO.
Societa generale per l'industria metallurgica & meccanica INNOCENTI, MILANO.

TYPBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPBESCHREIBUNG-KOMMISSION

MOTOR
Marke u. Typ **LAMORETTA 125 D**
Art **Blockmotor, Zweitakt**
Treibstoff **Benzin/Oelgemisch**
Zylinderzahl **1** Takt **2**
Zyl.-Bohrung **52** mm
Kollbohrnb **53** mm
Steuer PC **0,625**
Zyl.-Inhalt zus. **123** cm³
Brems PC **5**
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 **kerballenker**
Anhängervorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **3**
Geschw. 1. G. **---** im dir. Gang **75 Km/Std.**

KAROSSERIE
Hersteller **INNOCENTI MILANO**
Art/Form **Roller**
Anzahl Türen **---**
Stahlfläche **Total 2**
Vorn = Mitte = Hinten **---**
Stahlfläche **---**
Für Motorräder: Soziussitz **Ja *)**
Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	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 (Innositzer) mit Soziussitz	35 kg	55 kg	90 kg
Nachlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzugsgewicht			--- kg
Bereifungs Dimension	4.00 x 8		einfach / doppelt
Maxim. Totalrad (pro Reifen)	240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **INNOCENTI**
 Strahl-/Markierlichter —
 Nebellichter —
 Richtungsanzeiger System —
 Warnverrichtung **1, elektrisch (Summer)**

Abblendsystem **Duplilampe mit Abblendkappe 25/25 W**
 Schlusslichter **1, elektr. mit Rückstrahler 3 W**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 3 W**
 Lege —
 Scheinwerfwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	—	mm
{ hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne 740	mm, hinten	—
Achsenabstand	1'281	mm
Gesamtlänge	1'810	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	960	mm
Bodenfreiheit	110	mm
Überhang, hinten	—	mm
Anhängevorrichtung (HShe ab Boden)	—	mm
Anhängeverankerung (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
Sellenladen (HShe)	mm

BEMERKUNGEN

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

Geschwindigkeitsmesser an Steuerrohr.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (75 Ko/Std.) = 84 Phon

Auspuffvorrichtung mit Topf in Querrichtung und zweiter Topf in Längsrichtung auf rechter Seite, Austritt nach hinten waagrecht (Nr. 503).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 6.4.1956.