

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad
 (Motor Roller)

Marke
MV-AGUSTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
150 Tipo C Motoscooter
 Gran Turismo

Typbeschreibung
 Nr. **1006**

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor-Roller mit 150 cc - Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, vorn unten auf gebogenem Rahmenrohr, hinter Vorderrad**
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Motor-Gehäuse, hinter dem Vergaser**
 Hersteller des Fahrgestells **MECCA NICA VERGHERA AGUSTA, GALLARATE (I)**
 Hersteller des Motors **MECCANICA VERGHERA AGUSTA, GALLARATE (I)**

TYPENBESCHREIBUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **MV AGUSTA 150**
 Art **Blockm., Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **56** mm
 Kolbenhub **60** mm
 Steuer PS **0,753**
 Zyl.-Inhalt zus. **148** cm³
 Brems-PS **8**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 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 **4**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 90 Km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **MECCANICA VERGHERA**
 Art / Form **Motor - Roller**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja**
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	43 kg	60 kg	103 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 10		einfach / 200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **C E V**

Abblendsystem **Duplolampe m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**

Schlußlichter **1, kombiniert**

Stoplichter **---**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert** 1)

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710	mm
Achsenabstand		1'330	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	mm
Bodenfreiheit		125	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		760	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontrollnummer-Bel. : Celluloid-Fenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.
- 2) Auspuffrohr-Ende : Darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.
- 3) Auspufflärm : Auf 7 M. seitl. Vollgas = 96 Phon Zu stark - Muss auf das Maximum von 90 Phon vermindert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Locarno, den 2. 12.1952

Die Typenprüfungskommission