

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad

Typ-Bezeichnung
MV-AGUSTA

Motor
125 cc. tipo "A"

Nr.
528/A

Erkennungsmerkmale des Typs **Typbezeichnung "A" seitlich auf hint. Gepäckkasten eingestanzt**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, Mitte Fz., auf Trittbrett**
 Motornummer eingeschlagen **links, unter Verschalung, auf hint. Befestigungsflansche des Gehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Meccanica Verghera, GALLARATE (Italia)**
 Hersteller des Motors **Meccanica Verghera, GALLARATE (Italia)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR **M.V.-AGUSTA**
 Marke u. Typ **125 cc.**
 Art **Zweitakt-Motor**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **53** mm
 Kolbenhub **56** mm
 Steuer **PS 0,629**
 Zyl.-Inhalt zus. **123,5** cm³
 Brems-PS **4,9**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unt. Sattel**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **---**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **---** Im dir. Gang

KAROSSERIE
 Hersteller **Meccanica Verghera**
 Art/Form **Moto - Scooter**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1 ***
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein**
 Seitenwagen **Nein**

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 (karossiert)	kg	kg	94 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 10		einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **SIEM**
Stand-/Markierlichter —
Stoplichter —
Richtungsanzeiger: System —
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

1) Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe
Schlusslichter **1, kombiniert m/Nummerbeleuchtung**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert m/Schlusslicht²⁾**
Lage —
Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	—	mm
	{ hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710	mm
Achsenabstand		1'360	mm
Gesamtlänge		1'890	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	mm
Bodenfreiheit		—	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Ohne Soziussitz

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer: Blinkleinrichtung für optisches Signal an Lenkstange nicht gestattet, weil Licht periodisch gänzlich abgeschaltet wird.
- 2) Kontrollschild-Beleuchtung: Ungenügend - Das Kontrollschild muss nachts auf 20 Meter Distanz lesbar sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.2.1950

Die Typenprüfungskommission