

Fahrzeug - Kategorie  
**Motorrad**  
 (Motor Roller)

Marke  
**MV - AGUSTA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**125 - CL**  
 Populär  
 1951

Typbescheinigung  
 Nr. **729**

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung ohne Motorverschalung**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts auf Rahmenrohr, unter dem Steuerkopf**  
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Motorgehäuse, hinter dem Vergaser**  
 Hersteller des Fahrgestells **MECCANICA VERGHERA, GALLARATE (Italien)**  
 Hersteller des Motors **MECCANICA VERGHERA, GALLARATE (Italien)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>M V Agusta 125 cc</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>MECCANICA VERGHERA</b>
Art <b>Blockm. vertikal</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art/Form <b>Scooter (Motor Roller)</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>—</b>
Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., auf Vorderrad</b>	Sitzplätze <b>Total 2 *</b>
Zyl.-Bohrung <b>53 mm</b>	3. Bremse <b>—</b>	Vorn <b>1</b> Mitte <b>—</b> Hinten <b>—</b>
Kolbenhub <b>56 mm</b>	Anhängerbremse <b>—</b>	Stehplätze <b>—</b>
Steuer <b>PS 0,629</b>	Lenkung <b>—</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Ja *</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>123,5 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>—</b>	Seitenwagen <b>Nein</b>
Brems-PS <b>5</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>Im dir. Gang 75 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Unter Sattel</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total
	kg		kg		
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	—		—		— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	—		—		— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	—		—		— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) <b>m/Soziussitz</b>	<b>43</b>	kg	<b>60</b>	kg	<b>103</b> kg
Nutzlast	—	kg	—	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—		—		— kg
Bereifung: Dimension	<b>3.50 - 10</b>				einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>200 kg</b> )	—	pro Achse <b>200 kg</b>	—	<b>200 kg</b>	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **C E V**

Stand-/Markierlichter —

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung **1, elektr. Summer**

**\*\*)** Abblendsystem **Duplolampe m/Abblendkappe**

Schlusslichter **1, kombiniert**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**

Lage —

Scheibenwischer —

1)

## 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 **3,83** m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts **3,83** m

Sattelhöhe 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

**\*) Soziussitz : Kann bewilligt werden mit der entsprechenden Uebersetzung : Hinterrad-Zahnkranz = 37 Zähne**

**\*\*\*) Scheinwerfer : An Lenkstange befestigt.**

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

**1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Muss mit einer 5-Watts Glühlampe ausgerüstet werden. Celluloid-Fenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.**

**2) Auspufflärm : 96 Phon - Zu stark. Muss verbessert werden, damit die maximale Grenze von 90 Phon nicht überschritten wird. Auspuffrohr-Ende darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.**

Ort und Datum der Typenprüfung

**Balsthal, den 5. 4.1951**

Die Typenprüfungskommission