

**ATTESTATION DE TYPE**  
 COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

Catégorie <b>Motocyclette</b>	Marque <b>MV-AGUSTA</b>	Désignation du type / Signe de reconnais. <b>MV 125 cc D Turismo</b>	Bordereau-type <b>N° 1005</b>
----------------------------------	----------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Motocyclette avec moteur de 125 cm<sup>3</sup>**  
 N° de châssis frappé **A l'avant, sur partie inférieure du raccord de direction**  
 N° de moteur frappé **A l'arrière, sur carter moteur, transversalement, sous la batterie**  
 Constructeur du châssis **MECCANICA VERGHERA AGUSTA, GALLARATE (I)**  
 Constructeur du moteur **MECCANICA VERGHERA AGUSTA, GALLARATE (I)**

**MOTEUR**

Marque et type **MV AGUSTA 125**  
 Genre **Blocmoteur 2 temps**  
 Carburant **Benzine/huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Alésage **53** mm.  
 Course **56** mm.  
 C.V.-Impôt **0,629**  
 Cylindrée totale **123,5** cm<sup>3</sup>  
 C.V. frein **7,5**  
 Refroidissement **Air**  
 Empl. du moteur **Centre en bas**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**  
 1. Frein **A pied ; Mécanique, à tambour, à tringle, sur roue arrière.**  
 2. Frein **A main ; Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.**  
 3. Frein **—**  
 Frein de remorque **—**  
 Direction **Guidon normal**  
 Crochet de remorque **—**  
 Nombre de vit. avant **4**  
 Vit. en l<sup>re</sup> vit. **en prise dir. 80 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **MECCANICA VERGHERA**  
 Genre/Forme **Motocyclette**  
 Nombre de portes **—**  
 Nombre de places ass. **\*) Total 2**  
 Avant **—** Milieu **—** Arrière **—**  
 Nombre de places debout **—**  
 Pour motos : Siège arrière **\*)**  
 Sidecar **Non**

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler .....	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE) .....	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant .....	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) <b>av. sge double</b> ...	<b>39</b> kg.	<b>48</b> kg.	<b>87</b> kg.
Charge utile .....	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque) .....	—	—	— kg.
Pneumatiques : Dimension .....	<b>2.50/2.75 - 19</b>	<b>2.50 - 19</b>	simples <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu <b>175</b> kg.) .....	<b>175</b> kg.	<b>175</b> kg.	—

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

Phares : Marque **C E V**  
 Feux de position **1**, dans le phare  
 Feux stop —  
 Indicateurs de direction : Syst. —  
 Avertisseur **1** avertisseur électrique

Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuiller  
 Feux rouges **1**, combiné  
 Eclairage du N° de contr. **1**, combiné  
 Emplacement —  
 Essuie-glace —

**DIMENSIONS**

Voie	—	mm.
avant	—	mm.
arrière	—	mm.
Largeur hors-tout AV.	600	mm.
Empatement	1 280	mm.
Longueur hors-tout	1 940	mm.
Hauteur (non chargé)	980	mm.
Garde au sol	140	mm.
Porte à faux, arrière	—	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	—	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	—	mm.
Diamètre de braguage ext. gauche	—	m.
Diamètre de braguage ext. droite	—	m.
Hauteur • selle dep. le sol	760	mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Hauteur du pont dep. le sol mm.

Rideaux (hauteur) mm.

**OBSERVATIONS**

\*) Cette motocyclette a été expertisée avec un siège double. Lorsqu'elle est équipée d'un siège arrière contrôler si la fixation de celui-ci est conforme aux directives lors de l'expertise individuelle. (Matson rigide du siège avec le cadre arrière)

Bruit de l'échappement :  
 A 7 m. latéralement, plein gaz = 88 Phons.

**MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)**

1) Eclair. No. de contr. : Remplacer fenêtre celluloid par du verre ou du Plexiglas.

2) Compteur de vitesse : La motocyclette doit être munie d'un compteur de vitesse.

Lieu et date de l'expertise-type

Locarno, le 20.12.1952

La commission d'expertises-types