

ATTESTATION DE TYPE

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

Catégorie
Motocyclette

Marque
MV - AGUSTA

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
T.P 125 - Turismo PULLMAN

Bordereau-type
N° 1105

Moyens de reconnaissance du type **Cadre à 3 suspensions - Roues avec pneus de 3,50 - 15**

N° de châssis frappé **A l'avant sur tête de direction**

N° de moteur frappé **A gauche sur partie sup. du bloc-moteur, à l'arrière**

Constructeur du châssis **Meccanica VERGHERA, GALLARATE (I)**

Constructeur du moteur **Meccanica VERGHERA, GALLARATE (I)**

MOTEUR

Marque et type **MV AGUSTA 125 cc**
 Genre **Blocx. vertical**
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **53** mm.
 Course **56** mm.
 C.V.-Impôt **0,629**
 Cylindrée totale **124** cm³
 C.V. frein **6**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Dans le cadre 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 **3**
 Vit. en 1^{er} vit. **en prise dir. 75 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **Meccan. VERGHERA GALLARATE**
 Genre/Forme **Motocyclette**

Nombre de portes **---**
 Nombre de places ass. *) **Total 2**
 Avant **Milieu 1** Arrière **---**

Nombre de places debout **---**

Pour motos: Siège arrière **Cui *)**

Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	2 personnes	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) sans sge. arr.	39 kg.	52 kg.	91 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	---	---	---
Pneumatiques: Dimension	3.50 - 15		simples / double
Capacité de charge (par pneu 220 kg.)	220 kg.	220 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares: Marque **C E V**

Feux de position —

Feux stop —

Indicateurs de direction: Syst. —

Avertisseur 1 avert. électrique —

Syst. anti-éblouissant

Arpoude Bilux à cullier

Feux rouges 1, combiné

Eclairage du N° de contr. 1, combiné

Emplacement —

Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.

 { arrière — mm.

Largeur hors-tout AV. 725 mm.

 AR. 1,285 mm.

Empatement 1,860 mm.

Longueur hors-tout 1,020 mm.

Hauteur (non chargée) 155 mm.

Garde au sol — 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 740 mm

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge — mm.

Largeur du pont de charge — mm.

Hauteur Intérieure — mm.

Haut. du pont dep. le sol — mm.

Ridelles (hauteur) — mm.

OBSERVATIONS

*) Ce vhc. est livré indifféremment sur demande avec selle double ou avec sièges arrière.

lorsqu'il est équipé d'un siège arrière, ce dernier est fixé sur le porte-bagages, resp. sur le tube de cadre supérieur arrière.

Bruit de l'échappement: A 7 m. latéralement

Au ralenti 75 Phoms

Plein gaz, 3 sec. 90 Phoms

Au passage en 1ère, plein gaz 90 Phoms

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (ser. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

Locarno, le 27. 3.1953

Genève, le 10. 4.1953

La commission d'expertises-types