

Catégorie
Moto

Marque
STANDARD

Désignation du type / Signe de reconnais.
J 125 Junior

Bordereau-type
N° **628**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "J 125" sur tête de direction, sur plaquette construct. *
 N° de châssis frappé A l'avant, sur tête de direction, sur plaquette du constructeur *
 N° de moteur frappé A gauche, à l'arrière, en haut sur bloc moteur (entre étoiles)
 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Gränichen A.G., Gränichen pr. Aarau (AG) Suisse
 Constructeur du moteur JLO + Werke, PINNEBERG pr. Hamburg (Allemagne)

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

MOTEUR

J L O
 Marque et type **MG 125 E**
 Genre **Blocmot. 2 temps**
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **52** mm.
 Course **58** mm.
 C.V.-Impôt **0,627**
 Cylindrée totale **123** cm³
 C.V. frein **5**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **En bas, dans le cadre**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein **A pied : Mécanique (à tringle) sur roue arrière**
 2. Frein **A main : Mécanique (à câble) sur roue avant**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **---**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **3**
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir.**

CARROSSERIE

Constructeur **Maschinenfabrik Gränichen A.G.**
 Genre/Forme **Motocyclette**
 Nombre de portes
 Nombre de places ass. **Total 2**
 Avant **Milleu** Arrière
 Nombre de places debout
 Pour motos: Siège arrière **Oui**
 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) sans siège arr. avec siège arr.	41 kg.	43 kg.	84 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	2,75/3,00 - 19	Reinf.	simples / double
Capacité de charge (par pneu kg.)	150 kg.	150 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **HELLA**
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop —
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1 Avert. Electr. —
 Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuillier
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné (fenêtre en verre)
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 arrière — mm.

Largueur hors-tout AV. 650 mm.
 Empatement 1.280 mm.

Longueur hors-tout 2.000 mm.
 Hauteur (non chargé) 1.000 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.

Haut. selle dep. le sol 700 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

* (No. de cadre : Le numéro du cadre doit être frappé sur la patte arrière droite.

(Le bruit de l'échappement a été diminué et la mesure en donne 86 Phons)

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. Rg)

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 14. 6. 1950

La commission d'expertises-types