

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VIC A MOT.

Catégorie Motocyclette	Marque PUCH	Désignation du type / Signe de reconnaiss. 1 2 5 S V S	Bordereau-type N° 1 1 4 4 / B
----------------------------------	-----------------------	--	---

Moyens de reconnaissance du type Dés. "125 SVS" s/tube de direction, s/plaq. - 2 carburateurs
 N° de châssis frappé **A droite, latéralement sur tube de direction, et s/plaquette du construct.**
 N° de moteur frappé **A gauche, sur partie supérieure du carter moteur**
 Constructeur du châssis **STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)**
 Constructeur du moteur **STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type PUCH 125 SVS Genre A double pistons Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 2 x 38 mm. Course 55 mm. C.V.-Impôt 0,635 Cylindrée totale 124,5 cm ³ C.V. frein 8 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour central, sur roue arrière. 2. Frein A main : Mécanique, à tambour central, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal av. frein de dir. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. 30 en prise dir. 90 km/h.	Constructeur STEYR - DAIMLER Genre / Forme PUCH, GRAZ Motocyclette Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant --- Milieu 1 Arrière --- Nombre de places debout --- Four moles: Siège arrière Oui Siège car ---

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 la fabricant	kg.	kg.	290 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . avec siège arrière	46 kg.	57 kg.	103 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques: Dimension	3.25 - 16		simples / 200/111
Capacité de charge (par pneu 200 kg.) par essieu	200 kg.	200 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. antiboulesant Ampoule Blaux à cullier

Foux rouges

1, combind

1, combind (verro) 4,5 W.

Eclairage du No de contr. 1,

Emplacement

Essuie-glace

1 avertisseur électrique

Avertisseur

Indicteurs de direction: Syst. ---

Foux stop

Foux de position 1, dans le pharo

Phares: Marque

PUCH

DIMENSIONS

mm. ---

Voie { avant

mm. ---

mm. ---

mm. ---

AR

mm. 710

mm. 1,285

Emparement

mm. 1,970

Longueur hors-tout

mm. 960

Hauteur (non chargés)

mm. 160

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 braquage ext. gauche

mm. ---

Diamètre de braquage ext. droite

mm. 725

Hauteur, voile dep. le sol

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

Mosure du bruit : A 7 m. latéralement

Au ralenti

au régime maximum d'utilisation

= 74/75 Phono
= 83/85 Phono

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. ES)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 28. 7. 1954.

La commission d'expertices-types