

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

Catégorie Motocyclette	Marque PUCH	Désignation du type / Signe de reconnass. 125 TL	Bordereau-type N° 1143
----------------------------------	-----------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "125 TL" à l'avant sur tube de direction en haut s/plaqu.
 N° de châssis frappé A droite sur tube de direction et sur plaquette du constructeur
 N° de moteur frappé A gauche sur partie supérieure du carter moteur, sous le cylindre
 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 TL Genre A double pistons monocyl. 2 temps 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 cm³ C.V. frein 5,4 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	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 av. frein direct. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en l ^{re} vit. 23 en prise dir. 70 km/h.	Constructeur STEYR-DAIMLER-PUCH Genre/Forme Motocyclette Nombre de portes --- Nombre de places ass. *) Total 2 Avant Milieu 1 Arrière 1 Nombre de places debout --- Pour motos : Siège arrière *) Sidecar ---

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.	290 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) av. sga double *)	46 kg.	57 kg.	103 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			--- kg.
Pneumatiques : Dimension	3.00 - 19		simples double
Capacité de charge (par pneu 220 kg.) par essieu	220 kg.	220 kg.	

