

Catégorie
Scooter

Marque
CONDOR-PUCH

Désignation du type / Signe de reconnaissance
3 G. 125 cm³ (*)

Bordereau-typé
N° 1658

Moyens de reconnaissance du type Marque de fabrication sur carénage du phare, Démarrage électrique.
 N° de châssis frappé A gauche, sur tube de direction.
 N° de moteur frappé A l'arrière, sur partie sup. de la boîte de vit., sous le carburateur
 Constructeur du châssis STEYR - DAIMLER - PUCH S.A., Graz (A), Montage CONDOR S.A., Courfayve
 Constructeur du moteur STEYR - DAIMLER - PUCH S.A., Graz (A), et sous licence par CONDOR S.A., Courfayve

MOTEUR
 Marque et type PUCH 125 cm³
 Genre blocmoteur
 Carburant Benzine/huile
 Nombre cyl. 1 Temps 2
 Allègue 52 mm.
 Course 57 mm.
 CV-nettoyé 0,616
 Cylindrée totale 121 cm³
 CV. frein 5
 Refroidissement Air (turbine)
 Empl. du moteur Sous selle

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roue arrière (chaîne)
 1. Frein A pied: Mécanique, à tambour à câble, 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^{re} vit. 21 en prise dir. 55 km/h

CARROSSERIE
 Constructeur STEYR - DAIMLER - PUCH, Graz (A)
 Genre / Forme Scooter (Montage CONDOR)
 Nombre de portes ---
 Nombre de places ass. Total 2
 Avant --- Milieu 1 Arrière ---
 Nombre de places debout ---
 Pour motos: Siège arrière 1
 Sidécar ---

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)	42 kg.	70 kg.	112 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.25 - 12,	4 Ply	simples 130/110
Capacité de charge (par pneu 180 kg.)	180 kg.	180 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC A MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque H E L A
 Feux de position 1, dans le phare, 1,5 W.
 Feux stop 1, combiné, 15 W.
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1 avertisseur électrique
 Feux rouges 1, combiné, 3 W.
 Eclairage du No de cadr. 1, combiné, flexibles, 3 W.
 Feux stop 1, combiné, 3 W.
 Syst. antilobotant Ampoule Bilux à cuiller 35/35 W.
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

mm.	---	Voie avant
mm.	---	Voie arrière
mm.	500	Largeur hors-tout AV. 680 ar.
mm.	1.300	Empilement
mm.	1.970	Longueur hors-tout
mm.	970	Hauteur (non chargé)
mm.	170	Garde au sol
mm.	---	Forts à l'avant, arrière
mm.	---	Crochet de remorque (haut. dep. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (porte à l'avant)
mm.	---	Distributeur de carburant ext. gauche
mm.	---	Distributeur de carburant ext. droite
mm.	750	Haut. selle dep. le sol

Dim. intérieures

mm.	---	Longueur du pont de charge
mm.	---	Largeur du pont de charge
mm.	---	Hauteur intérieure
mm.	---	Hauteur du pont dep. le sol
mm.	---	Hauteur (hauteur)

OBSERVATIONS

Commencé par No. de cadre 213'674.
 Contrairement au Scooter Original-FUCH Le No. du cadre n'est pas le même que le No. du moteur.
 Avertisseur optique. Contact à pousser pour le grand feu, qui fonctionne dès que le contact principal est mis.
 Mesure du bruit (7 m latéralement)
 Au ralenti
 Au régime max. d'utilisation (65 km/h) 78 Phons
 59 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cf. RE)

Lieu et date de l'expertise-types
 La commission d'expertise-types

Courtoisie, le 19.7.1955