

Cours du véhicule Motocyclette (Scooter)		Marque de fabrication CONDOR - PUCH		Type 4 C - SR 125 4 C - SR 125 A		Année 1958	Bordereaux-typé N° 2 573
Caractéristiques "SR 125" ou "SR 125 A" s/tube de cadre, derrière roue avant, s/plaquette constr.							
"CONDOR-PUCH" à gauche sur protège-jambes		Carburant		mél. ess./huile		Nombre de cylindres 1	
Constructeur de chassis		STEYR-DAIMLER-FUCH AG., Graz (A)					
N° de chassis (scap)		à gauche latéralement sur tube de direction					
N° du moteur (scap)		à l'arrière, en haut s/carter moteur, sous le carburateur					
Type du moteur		125 cc					
Position du moy. sous selle		Frein-moteur		---			
Cylindrée 121 cm ³		Frein de remorque		---			
Temps 2		Transmission		mécanique		Transmission	
Refroidissement air (turbo)		Nombre vil. avant 3		Crochet de rem.		---	
Entraînement s/roue AR		Vitesses en 1 ^{re}		Voie avant		---	
Nombre d'axes 2		Vitesses en prise dir. 65 km/h		Voie arrière		---	
Nombre de pneus 2		Blaquage différentiel		---		Diam. de trac. ---	
Frein à pied		mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue arrière					
Frein à main		mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue avant					
Poids		avant		arr.		total	
A vide		45		78		123	
Charge utilis.		28		122		150	
Total		73		200		273	
Crevante de fabr.		---		---		287	
Pneumatiques		avant		arr.		PNEUMAT	
Dimension		3,25x12		3,25x12		4 Ply	
Charge pneu		200		200		---	
Larg. Ld. roul.		---		---		---	
Pression spec.		---		---		---	
Dimensions int. en mm		Longueur		---		---	
		Largeur		---		---	
		Hauteur		---		---	
		Hauteur rideaux		---		---	
Poids max. garanti nr. train roulant		---		Nombre de portes		---	
Direction: REVERSE		guidon de tourisme		Marque du moteur		PUCH	
Alésage 52°		Course		57		C. V. Impôts 0,616/5 (DIN)	
Forme de la carrosserie		motocyclette / scooter					
Nombre de places: total 2		(avant		--		milieu 1 arr. 1)	
Siège arrière		avec poignée fixe		Siège-car		---	
		Places debout		---			

Phares: marque	1/ HELIA	Indicateurs de direction	---
Feux de croisement	1/ Bilux		
Feux de position	1/ dans le phare	Ecrans-glace	---
Phare brouillard	---	Avertisseur	1/ électrique
Feux arrière	1/ électrique	Rétroviseur	---
Réfecteurs	1/ combiné avec feu AR	Indicateur de vitesse	cadran km/h
Feu stop	---	Figures de radiateur	---
Eclairage N° de contrôle	1/ combiné avec feu AR		
Phare marche arrière	---		
Équipement électrique	12 Volts		
Mesure du bruit	82 dB 80 à 65 km/h **)		

Observations et exceptions

- *) Modèle SR 125 = sans démarreur électrique
Modèle SR 125 A = avec démarreur électrique

***) Bruit de l'échappement et du moteur:

- Pipe de sortie pot d'échappement rallongée par l'importateur à 150 mm ($\phi = 20$ mm)
- Silencieux d'aspiration placé sous marchepied, à gauche, et amélioré par l'importateur.
- Vitesse maximale abaissée à 65 km/h par suite des modifications ci-dessus.

Ce certificat de type remplace celui No. 2'573 du 6.5.1958

Lieu et date de l'expertise-type Courfaivre, le 6.5.1958
Borne, le 27.5.1958

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule Motoscyclette (Scooter)		Marque de fabrication CONDOR - PUCH		Type 4 C - SR 125 *) 4 C - SR 125 A		Modèle année 1958	Service-type N° 2 5 7 3	
Caractéristiques "SR 125" ou "SR 125 A" s/tube de cadre, derrière roue avant, s/plaquette constr. "CONDOR-PUCH" à gauche sur protège-jambes Carburant mól. ess./huile Nombre de cylindres 1								
Constructeur du châssis		SNEYR-DAIMLER-PUCH AG, GRAZ (A)						
N° du châssis (trappé)		à gauche latéralement sur tube de direction						
N° du moteur (trappé)		à l'arrière, en haut s/arter moteur, sous le carburateur						
Type du moteur		125 cc						
Position du mot.		sous selle Frais-moteur -						
Cylindrée		121 cm³ Frein de remorque -						
Vitesse		Transmission mécanique		Troll/Dabost.		Dimensions ext. en mm		
Refroidissement		air (turbo)		Nombre vit. avant 3		Longueur 1 970		
Entrainement		s/roue AR		Vitesse en tra -		Largeur 700		
Nombre d'axes		2		Vitesse en prise dir. 70 km/h		Hauteur 950		
Nombre de pneus		2		Blequage différentiel -		Empattement 1 340		
Frein à pied		mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue arrière						
Frein à main		mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue avant						
Poids	avant	arr.	total	Pneumatiques	avant	arr.	ESPEN	Dimensions int. en mm
A vide	45	78	123	Dimension	3,25x12	3,25x12	4 Ply	Longueur -
Charge utile	20	122	150	Charge pneu	200	200	-	Largeur -
Total	73	200	273	Larg. bd. roul.	-	-	-	Hauteur -
Garantie de fabr.	-	-	287	Pression spec.	-	-	-	Hauteur ridelles -
Poids max. garanti nr. train roulant		-		Nombre de portes		-		
Direction (trappé)		guidon de tourisme		Marque du moteur		PUCH		
A étage		52		Course		57		
Forme de la carrosserie		motoscyclette / scooter						
Nombre de places: total		2		(avant - milieu 1 arr. 1)		Places debout -		
Siège arrière		avec poignée fixe		Siège-coté -				

C. V. Impôts 0,616/5 (DIN)

Phares: marque	1/ HELIA	Indicateurs de direction	-
Feux de croisement	1/ Bilux		
Feux de position	1/ dans le phare	Ecrans-placés	-
Phare brouillard	-	Avertisseur	1/ électrique
Feux arrière	1/ électrique	Rétroviseur	-
Réfecteurs	1/ combiné avec feu AR	Indicateur de vitesse	cadran km/h
Feu stop	-	Figurino de radiateur	
Eclairage N° de contrôle	1/ combiné avec feu AR		
Phare marche arrière	-		
Équipement électrique	12 Volts		
Niveau de bruit	82 137000 dB à 70 km/h		

Observations et exceptions

- *) Modèle SR 125 = sans démarreur électrique
Modèle SR 125 A = avec démarreur électrique

Lieu et date de l'expertise-type Courfaivre, le 6.5.1958

La Commission d'expertise-type