

Code du véhicule Motocyclette (Scooter)	Marque de fabricant C O N D O R - P U C H	Type *) 4 C - SR 125 4 C - SR 125 A	Moderne 1958	Borderouge-type N° 2 1 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-jarbas	carburant mél. eau/huile	Nombre de cylindres	1
Constructeur du châssis STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Graz (A)				
W° du châssis frappé à gauche latéralement sur tube de direction				
W° du moteur frappé à l'arrière, en haut s/carter moteur, sous le carburateur				
Type du moteur 125 cc				

Position du moteur sous selle	Frein-moteur	---	Dimensions ext. en mm
Cylindrée 121 cm³	Frein de remorque	---	
Temps 2	Transmission mécanique	Tromp/Colon.	Longueur 1'970
Réfrigération air(turbo)	Nombre vit. avant 3	Crochet de rem.	Largeur 700
Entraînement s/roue AR	Vitesse en 1 ^{re} ---	Vite avant ---	Hauteur 950
Nombre d'axes 2	Vitesse en prise dir. 65 km/h	Vite arrière ---	Empattement 1'340
Nombre de places 2	Électrique différentiel ---	Diam. de traç. ---	Porte à faux arr. ---

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.	PIÈCE
A vide	45	78	123	Dimension	3,25x12	3,25x12	4 Ply
Charge utile	28	122	150	Charge pneu	200	200	—
Total	73	200	273	Largeur réel	—	—	—
Éventails de fabr.	—	—	287	Pression spec.	—	—	—

Fonds max. garantie, train routier	—	Nombre de portes	—
Direction: NÉUTRE guidon de tourisme		Marque du moteur	PUCH
Angle de braquage 52 °		Codecs	57
Forme de la carrosserie motocyclette / scooter		G. V. Imp 53 0,616/5 (DIN)	
Nombre de places: total 2 (avant — milieu 1 arr. 1)		Places debout	—
Siège arrière avec poignée fixe		Sits-car	—

Phares: marques	1/ HELLA	Indicateurs de direction	—
Feux de croisement	1/ Bilux		
Feux de position	1/ dans le phare	Exclu-s-gées	—
Phare breveté	—	Avertisseur	1/ électrique
Feux arrière	1/ électrique	Réviseur	—
Réflecteurs	1/ combiné avec feu AR	Indicateur de vitesse	cadran km/h
Feu stop	—	Figurine du radiateur	—
Eclairage No. de contrôle	1/ combiné avec feu AR		
Phare marche arrière	—		
Équipement électrique	12 Volts		
Ecusson du bruit 82 dB RECEN 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 rallongé 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 Motocyclette (Scooter)	Marque de fabrique C O N D O R - P U C H	Type 4 C - SR 125 4 C - SR 125 A	N° de série *) 1958	Bordereau-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 mél. eess./huile	Nombre de cylindres	1						
Constructeur du châssis	STEYR-DAIMLER-PUCH AG, GRAZ (A)								
N° du châssis immat.	à gauche latéralement sur tube de direction								
N° du moteur immat.	à l'arrière, en haut s/arter moteur, sous le carburateur								
Type du moteur	125 cc								
Position du moteur	sous selle	Frais-maison	-						
Cylindrée	121 cm³	Frein de remorque	-	Dimensions ext. en mm					
Vitesses	2	Transmission	mécanique	Longueur	1'970				
Rafraîchissement	air(turbo)	Nombre vit. avant	3	Largeur	700				
Entraînement	s/roue AR	Vitesse en fr.	-	Hauteur	950				
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	70 km/h	Empattement	1'340				
Nombre de places	2	Bloquage différentiel	-	Portes à faux arr.	-				
Frein à pied	mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue arrière								
Frein à main	mécanique, à expansion interne, à câble, sur roue avant								
Peuts	avant	arr.	total	Pneumatiques	avant	arr.	taille	Dimensions int. en mm	
A vide	45	78	123	Dimension	3.25x12	3.25x12	4 Ply	Longueur	-
Charge utile	28	122	150	Charge pneu	200	200	-	Largeur	-
Total	73	200	273	Larg. b.d. roue	-	-	-	Hauteur	-
Grandeur de胎	-	-	287	Pression spec.	-	-	-	Hauteur rideaux	-
Poids max. garantie ur. tracteur	--			Nombre de portes	-				
Direction sportif	guidon de tourisme			Marque du moteur	PUCH				
A étape	52			Couso	57			C. V. Imp. 0,616/5(DIN)	
Forme de la carrosserie	motocyclette / scooter								
Nombre de places: total	2	(avant -	millau 1 arr. 1)					Places debout	-
Siège arrière	avec poignée fixe			Side-car	-				

Phares: marque	1/ HELLA	Indicateurs de direction	-
Foucs de croisement	1/ Bilux		
Foucs de position	1/ dans le phare	Écrous-glace	-
Phare brouillard	-	Avertisseur	1/ électrique
Foucs arrière	1/ électrique	Rétroviseur	-
Reflecteur	1/ combiné avec feu AR	Indicateur de vitesse	cadran km/h
Foucs stop	-	Figuette de radiorécepteur	
Éclairage N° de contrôle	1/ combiné avec feu AR		
Phare marche arrière	-		
Équipement électrique	12 Volts		
Recours du bruit	82 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