

Catégorie  
Bicyclette  
av. moteur auxil.

Marque  
**STERZI**

Désignation du type / Signe de reconnass.  
PONY - 49 cm<sup>3</sup>

Cordcreau-type  
N° 1685

Moyens de reconnaissance du type  
N° de châssis frappé  
N° de moteur frappé  
Constructeur du châssis  
Constructeur du moteur

Moteur 4 temps, marque "STERZI", type "M4 T"  
A gauche sur tube de cadre, derrière le réservoir carburant  
A droite à l'arrière sur carter moteur  
ALDO STERZI, Motos, COLOGNE (Brescia) I  
ALDO STERZI, Motos, COLOGNE (Brescia) I

**MOTEUR**

Marque et type **STERZI 49 cc**  
**M4 T**  
Genre **Monobloc, 4 temps**  
Carburant **Benzine**  
Nombre cyl. **1 Temps 4**  
Alésage **41 mm.**  
Course **37,5 mm.**  
CV.-Impôt **0,252**  
Cylindrée totale **49,5 cm<sup>3</sup>**  
CV. frein **1,6**  
Refroidissement **Air**  
Empl. du moteur **Centre en bas**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
Entrainement sur **roue arrière (chaîne)**  
1. Frein A pied : **Mécanique, à tambour, à rétro-pédal./tringle s/roue arr.**  
2. Frein A main : **Mécanique, à tambour, à câble, s/roue avant**  
3. Frein **---**  
Frein de remorque **---**  
Direction **Guidon normal**  
Crochet de remorque **---**  
Nombre de vit. avant **3**  
Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **30 en prise dir. 50 km/h. 1)**

**CARROSSERIE**

Constructeur **ALDO STERZI**  
**COLOGNE**  
Genre / Forme **Bicyclette**  
**av. moteur auxiliaire**  
Nombre de portes **---**  
Nombre de places ass. Total **1**  
Avant **---** Milieu **---** Arrière **---**  
Nombre de places debout **---**  
Pour motos: Siège arrière **---**  
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)	<b>25 kg.</b>	<b>32 kg.</b>	<b>57 kg.</b>
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	<b>2 x 18 (22 x 1 3/4 - 2)</b>		simples
Capacité de charge (par pneu <b>95 kg.</b> )	<b>95 kg.</b>	<b>95 kg.</b>	

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

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

Phares: Marque sans marque (ø 85 mm)

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1 claxon + 1 timbre de bicycl.

6 V.

Syst. antichoc: Ampoule Blux à cuiller 15/15 W

Feux rouges 1, électr. 5 W + 1 catadioptr. (\*)

Eclairage du No de contr. ---

Emplacement ---

Ecran-clac ---

**DIMENSIONS**

Voie { avant --- mm.

arrière --- mm.

Longueur hors-tout AV. 700 mm.

Empatement --- mm.

Longueur hors-tout 1.170 mm.

Hauteur (non chargé) 970 mm.

Garde au sol 150 mm.

Porte à faux, arrière --- mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.

Crochet de remorque (porte à faux) --- mm.

Diamètre de braguage ext. gauche --- mm.

Diamètre de braguage ext. droite --- mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge --- mm.

Largeur du pont de charge --- mm.

Hauteur Intérieures --- mm.

Haut. du pont dep. le sol --- mm.

Etielles (hauteur) --- mm.

**OBSERVATIONS**

(\*) Ampoule assurée par 1 écron

1) Vitesse maxima: Ne doit pas dépasser 40 km/h. (ACF 28.12.1950); Monter 1 roue dentée de 32 dts. sur roue arrière.

2) Mesure du bruit: A 7 m. latéralement au régime max. d'utilisation (4,500 t/m) = 85 Phons. Trop fort (ACF. 15.4.1953) Ne doit pas dépasser 80 Phons.

GENEVE, le 28.9.1955

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'experts-types