

Genre du véhicule Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque de Fabrica S T A R	Type M 51 D - 3 vitesses	Modèle année 1957	Borderaux-typ No. 2203
--	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Caractéristiques Désignation "STAR" latéralement s/réservoir carburant

Boite à 3 vitesses

Constructeur du châssis VICTORIA - Werke AG. Nürnberg (D)

N° type Sous poignée de levage, s/plaquette du constructeur, au dessus silencieux aspiration *)

Marque du moteur VICTORIA - VICKY

Carburant M51. essence/huile

N° type A droite. à l'avant s/corier moteur

Cyl. 1 Allège 38 Course 42 CV-maxi 0,242 CV-act 1,8

Carrosserie forme Bicyclette av. moteur auxiliaire

Constructeur de la carrosserie VICTORIA - Werke AG. Nürnberg (D)

Nombre de places total 1 (Avant - Milieu - Arrière -) Places debout -

Siège arrière -

Nombre de ports - Direction position Guidon normal

Type du moteur M 51

Genre Mot. auxil. pr. bicycl.

Position centre en bas

Cylindres 2 47 cm³

Temps 2 Refroid. Air

Entretien s/roue arrière

Nombre d'axes 2 de roues 2

Etrépage différentiel -

Frein à pied mécanique à expansion dans tambour central, rétro-pédalage à câble, s/roue arrière.

Frein à main mécanique, à expansion dans tambour central à poignée et câble, s/roue avant.

Frein moteur -

Frein remorque -

Genre de la transmission mécanique Nombre de vit. avant 3

Vitesse en 1^{re} vitesse - km/h., maxima 40 km/h.

Phare marque HELIA rectangulaire

Syst. antibloutant Ampoule B&L à cuiller

Fusible de position -

Phare brouillard -

Feu arrière 1 électrique

Candéopore combinée av. feu arr. et dans pédales

Feu stop -

Eclairage du N° de contrôle -

Phare de recul -

Tension de l'appareillage électrique 6 Volts

Indic. de direction système -

Emplacement -

Essuie-glace (1 électrique (vibreux))

Avertisseur (2 timbres av. 1 commande par câble)

Rétroviseur -

Indicateur de vitesse 1 VDO sur guidon

Figurine de radiateur AUCUNE

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Dimensions	
Cabine					23 x 2	23 x 2
Masse charge des câbles					90	90
		20	26	46	simplex/monox	
Masse sans pont (solide)				75	simplex/monox	
		44	77	121	Poids maximum garanti du train roulant =	
Poids garanti par le fabricant				-	Bruti au régime max. d'utilisation 73 phones	
					(59600 t/m. = 40 (t/m.))	
Dimensions extérieur en mm					Dimensions intérieures en mm	
		1780	Porte à faux arrière		Longueur	Hauteur
670	arrière	-	Hauteur du pont au sol		Largeur	
		970	Diamètre de braquage: g.	dr.	Porte à faux arrière	
		19150	Vols. avant	arrière	Hauteur des rideaux	

MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS

* Et frappé sur carénage au-dessus de la poignée de levage.