

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

Catégorie Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque SANTA MARIA	Désignation du type / Signe de reconnaissance. 50 Sport	Bordereau N° 1 8 5 0
---------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Modèle avec selle allongée Sport**
 N° de châssis frappé **A l'avant, s/partie sup. du tube de direction**
 N° du moteur frappé **A droite, sur bossage du bloc-cylindre et sur plaquette**
 Constructeur du châssis **SANTAMARIA, Via E. Raggio 20, NOVI LIGURE (I)**
 Constructeur du moteur **ZUNDAPP WERKE G.m.b.H., Werk MUNCHEN (D)**

MOTEUR
 Marque et type **ZUNDAPP**
 Genre **Kombirot K**
Mot.aux.pr.bicyclette
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **39** mm.
 Course **41,8** mm.
 CV-impét **0,254**
 Cylindrée totale **49'9** cm³
 CV. frein **1,5**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas**

CHASSIS
 Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein A pied : **Mécanique, à tambour**
rétropéd./tringle, sur roue arrière
 2. Frein A main : **Mécanique, à tambour,**
à câble, sur roue avant.
 3. frein **-**
 Frein de remorque **-**
 Direction **Guidon normal (Sport)**
 Crochet de remorque **-**
 Nombre de vit. avant **2**
 Vit. en 1^{re} vit. **en près dir. 40 km/h.**

CARROSSERIE
 Constructeur **SANTAMARIA NOVI LIGURE**
 Genre / Forme
Bicyclette avec moteur aux.
 Nombre de portes **-**
 Nombre de places ass. Total **(*) 1**
 Avant **milieu** Arrière
 Nombre de places debout
 Pour motos: Siège arrière
Siège

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. corrossé (prêt à rouler)	26	kg.	28	kg.	54 kg.
Charge utile	kg.		kg.	-	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)					kg.
Pneumatiques: Dimension		24 x 2			simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90	kg.	90	kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V

Marques: Marque C E V
 Feux de position -
 Feux stop -
 Indicateurs de direction: Syst. -
 (1, fort timbre de bicyclette ; électrique (vibreur))
 Avertisseur
 Syst. antibloccant Appointe Bilux à cuiller
 Feux rouges 1, électrique cobd. av. catadioptré
 Eclairage du No de centr. -
 Emplacement -
 Essuie-glace -

DIMENSIONS

Vale { avant
 } arrière
 Largeur hors-tout AV. 550 AR.
 Emplacement
 Longueur hors-tout
 1140 mm.
 1750 mm.
 Hauteur (sans charge)
 920 mm.
 Garde au sol
 Porte à faux arrière
 Crochet de remorque (haut dép. sol)
 mm.
 Crochet de remorque (porte à faux)
 mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche
 mm.
 Diamètre de braquage ext. droite
 m.

Haut. selle dep le sol

760 cm

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge
 mm.
 Largeur du pont de charge
 mm.
 Hauteur latérale
 mm.
 Haut. du pont dep. le sol
 mm.
 Sédilles (hauteurs)
 mm.

OBSERVATIONS

*) Vhc. équipé d'une selle Sport allongée marquée "AQUILA",
 long. 490 cm. larg. 190 - 140 cm avec rebord.
 Mesure du bruit : A 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 80 phons
 Dispositif d'échappement sur côté droit avec critique dirigé
 horizontalement vers l'arrière.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. cas)

Support-béquille : Afin d'éviter des déprédations de la chausse,
 munir le support de plaquettes ou de capuchons caoutchouc.

Lieu et date de l'exposition-type

ZURICH, le 6.4.1956

La commission d'exposition-types