

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

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque Z E N I T H	Désignation du type / Signe de reconnaissance. VELOMOTEUR-SCOOTER 49 cm³	D'ordre au type N° 1 8 5 8 / C
---	------------------------------	---	--

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette ay. mot. aux. genre Scooter avec protection de jambes.**
 N° de châssis frappé **A gauche, entre les fixations arr. du moteur (au-dessous carrosserie)**
 N° de moteur frappé **A gauche, sur partie supérieur du carter à moteur (au-dessous carrosserie)**
 Constructeur du châssis **SOAP S.A., Luisenstrasse 38, BERNE (CH)**
 Constructeur du moteur **S.p.A. Off. MECCANICHE FILI DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type DELM 49 cc. 2 Genre Mot. aux. pr. bicyclette Carburant Bonzino/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 40 mm. Course 39 mm. CV-impôt 0,259 Cylindrée totale 49 cm ³ CV. frein 2,2 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (Chaîne) 1. Frein A pied: Mécanique, à tambours centr. (rétropéd. Câble) sur roue arrière 2. Frein A main: Mécanique, à tambours centr. (à câble), sur roue avant. 3. Frein - Frein de remorque - Direction Guidon normal Crochet de remorque - Nombre de vit. avant 3 Vit. en 1 ^{re} vit. - en prise dir. 40 km/h (**)	Constructeur SOAP-SA BERNE Genre / Forme Bicyclette avec moteur aux. (genre Scooter) Nombre de portes - Nombre de places ass. Total (*) Avant - Milieu - Arrière - Nombre de places debout - Four motos: Siège arrière - Sidocar -

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)	24 kg.	31 kg.	55 kg.
Charge utile	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			- kg.
Pneumatiques: Dimension	2.00 - 18 (22 x 1 3/4 x 2)		simples / xxx/xxx
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Pharos: Marque C.E.V. avec tachemètre 100

Sys. antibloquant Ampoule Blix à cullier 15 W
Feux rouges 2, avec ampoules sofités 2 x 3 W

Eclairage du No de contr.

Emplacement

Ecuie-glace

Avertisseur 1, électrique (vibreur) (1)

Indicateurs de direction: Sys.

Feux stop

Feux de position

DIMENSIONS

Vois { avant

Longueur hors-tout AV. 640 AR.

Empiètement

Longueur hors-tout 1:080

Hautour (non chargé) 920

Garde au sol

Porte à faux, arrière

Crochet de remorque (haut, dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Dernière de braguage ext. gauche

Dernière de braguage ext. droite

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hautour intérieure

Haut. du pont dep. le sol

Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Longue banquette, mais seulement pour 1 personne
**) Vitesse maximale de 40 km/h avec un pignon de 12 dents et une couronne de 30 dents.

Mesure du bruit (7 m latéralement)

Au régime max. d'utilisation - 82 phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cf. RE)

1) Avertisseur: En supplément du vibreur cette machine doit être équipée d'un timbre fort de bicyclette.

Berne, le 11.7.1956

La commission d'expertise-types