

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

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">ZENITH</div>	Désignation du type / Signe de reconnaissance <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">" Sport "</div>	Bordereau-typé No 1858/B
---	---	---	-----------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette avec moteur auxiliaire, forme motocyclette avec selle sport (Pneus 1,75 - 20)**
 N° de châssis frappé **A l'avant, sur tube de direction.**
 N° de moteur frappé **A gauche, sur partie supérieure du carter moteur.**
 Constructeur du châssis **SODAP S.A., Luisenstrasse 38, Bern (CH)**
 Constructeur du moteur **S.p.A. Off. Mecc. F.lli DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type BEEM 49 cc. 2 temps Genre monocyl. vertical Carburant Benzine/Huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Allègre 40 mm. Course 39 mm. CV. impôt 0,259 Cylindrée totale 49 cm ³ CV. frein 1,75 Refroidissement air Empl. du moteur centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière 1. Frein A pied: Mécanique, à tambour centr. (rétropéd.) sur roue arrière. 2. Frein A main: Mécanique, à tambour 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 SODAP S.A., BERNE Genre / Forme Bicyclette avec 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 R2)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	150 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	55 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du traic routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	1.75 - 20		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 75 kg.)	75 kg.	75 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

C E V

Phares: Marquas
 Feux de position
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 1, électrique (vibreur) ---
 Svt. antichoc: Appuie Dilux 15 W
 Feux rouges ---
 Eclairage du N° de centr. ---
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

6 V.

DIMENSIONS

Voie { avant --- mm.
 arrière --- mm.
 Longueur hors-tout AV. 560 mm.

Empèchement: 1550 mm.
 Longueur hors-tout: 1810 mm.
 Hauteur (non chargé): 890 mm.
 Garde au sol: 210 mm.

Porte à faux, arrière --- mm.
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) --- mm.

Diamètre de braguas ext. gauche --- m.
 Diamètre de braguas ext. droite --- m.
 Hauteur selle depuis le sol 760 mm.

Dim. intérieures
 Longueur du pont de charge --- mm.
 Largeur du pont de charge --- mm.
 Hauteur intérieure --- mm.
 Haut. du pont dep. le sol --- mm.
 Ridelles (hauteur) --- mm.

OBSERVATIONS

*) Selle sport allongée, pour 1 personne.
 Mesure du bruit: à 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (40 km/h.) = 76 phons.
 Vitesse maxima: 40 km/h. avec rapport:
 moteur 12 dents x roue arrière 30 dents.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cal. 23)

Lieu et date de l'expositioa-type
 Zollikofen, le 17.4.1956.
 La commission d'experts-types