

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A. 1101

Catégorie Canot-remorque en métal léger	Marque SCHOELLY	Désignation du type · Signe de reconnaiss. Canot-Camping Schoelly	Bordereau-type N° 1 1 8 7 v
Moyens de reconnaissance du type --- N° de châssis frappé 1) --- N° de moteur frappé --- Constructeur du châssis SCHOELLY, Neuchâtel Constructeur du moteur ---			
MOTEUR hors-bord 2) Marque et type MERCURY Genre --- Carburant Nombre cyl. Temps Alésage mm. Course mm. C.V.-Impôt Cylindrée totale cm ³ C.V. frein Refroidissement Empl. du moteur	CHASSIS Nombre d'essieux 2 <i>roues amovibles avec suspension à ressorts</i> Entraînement sur --- 1. Frein aucun 3) 2. Frein --- 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction --- Crochet de remorque Crochet Nombre de vit. avant --- Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. ---	CARROSSERIE Constructeur Genre / Forma Nombre de portes Nombre de places ass. Total Avant Milieu Arrière Nombre de places debout Pour notes: Siège arrière Sidécar	
POIDS ET PNEUMATIQUES			
	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide à vide prêt à rouler du canot sans moteur	kg.	kg.	100 kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide à vide (prêt à rouler) du canot avec moteur	kg.	kg.	132 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (canon / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	--- <u>similes / équivalents</u>		
Capacité de charge (par pneu 100 kg)	par essieu	kg.	200 kg

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marquage 2 plaques blanches
 Feux de position à l'avant (2 plaques blanches réfléchissantes)
 Feux stop 1

Indicateurs de direction: Syst. 7)

.....	Syst. antibloissant
.....	Feux rouges
.....	Eclairage du N° de contr.
.....	Emplacement
.....	Essuie-glace

DIMENSIONS

Voie { avant mm.
 arrière mm.

Longueur hors-tout 1,550 mm.

Empatiement mm.

Longueur hors-tout avec roues 7,150 mm.

Hauteur (non chargée) 1,100 mm.

Garde au sol mm.

Porte à roux, arrière mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) 850 mm.

Crochet de remorque (bas à roux) mm.

Diamètre de brantage ext. gauche mm.

Diamètre de brantage ext. droite mm.

Diamètre de brantage intérieur mm.

environ 2 m. pris à l'intérieur de la roue intérieure.

Plan, intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont dep. le sol mm.

Midelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

- 1) Une plaquette indiquant le constructeur et le numéro de fabrication sera apposée à l'avant à gauche (le numéro de navigation ne sert qu'au contrôle des bateaux).
- 2) Le moteur hors-bord ne sert que pour la navigation.
- 3) En accord avec la Division de Police Fédérale, il est renoncé à l'exigence du frein d'arrêt.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (s.m.)

- 4) Lorsque les indicateurs de direction du vhc. tracteur sont couverts p. le canot remorqué, il y a lieu de monter des indicateurs de direction à l'arrière du canot.

N.B. Le contrôle de navigation du canot doit être effectué par les organes compétents.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 23. 6. 1953

La commission d'expertises-types