

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

Catégorie Motocyclette	Marque ISOFLEX	Désignation du type / Signe de reconnaissance 655 - 98 cm³	Bordereau-typé N° 1718
----------------------------------	--------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "655" s/pl. constructeur s/bâti, sous la selle
 N° de châssis frappé A gauche, s/patte arrière et sur plaquette du constructeur
 N° de moteur frappé A l'avant, sur partie supérieure du bloc-moteur
 Constructeur du châssis **S O T E C**, Soc. techn. & commerc. de constructions automobiles, PARIS (F)
 Constructeur du moteur **The VILLIERS Engineering Co. Ltd.** (GB)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type VILLIERS 98 cc	Nombre d'essieux 2	Constructeur SOTEC, PARIS
Genre Monobloc, 2 temps	Entraînement sur roue arrière (chaîne)	Genre / Forme Motocyclette
Carburant Benzine/huile	1. Frein A pied: Mécanique, à tambours, à tringle, sur roue arrière.	Nombre de portes -
Nombre cyl. 1 Temps 2	2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roue avant.	Nombre de places ass. Total 1
Alésage 47 mm.	3. Frein ---	Avant - Milieu - Arrière -
Courbe 57 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
CV-impôt 0,503	Direction Guidon normal	Four notes: Siège arrière <u>point</u>
Cylindres totale 98 cm ³	Crochet de remorque ---	Siège ---
CV. frein	Nombre de vit. avant 2	
Rafroidissement Air	Nombre de vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir.	
Empl. du moteur Centre en bas		

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.	--- kg.
Poids à vide du vhc. complet (prêt à rouler)	32 kg.	30 kg.	62 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	600 x 35	mm	marques KRENN
Capacité de charge (par pass. 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Placets: Marque AUTROCHE
 Feux de position 1, dans le phare (12 V-5 W)
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1, électrique
 Emplacement ---
 Essai: Place ---
 Spéc. surabondamment ampoule BILUX à cuiller
 Feux rouges 1, combiné (24 V-5 W)
 Eclairage du No de contr. 1, combiné (24 V-5 W)

DIMENSIONS

Voie } avant
 } arrière
 Longueur hors-tout AV. 660 mm.
 Empattement 1'200 mm.
 Longueur hors-tout 1'880 mm.
 Hauteur (non charg.) 1'010 mm.
 Garde au sol 170 mm.
 Tote à l'av., arrière --- mm.
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.
 Crochet de remorque (côté à l'av.) --- mm.
 Diamètre de braque ext. gauche --- mm.
 Diamètre de braque ext. droite --- mm.
 Haut. selle dep. le sol 770 mm.

OBSERVATIONS

** Roue dentée arrière = 46 dents
 ** A partir du moteur No. 21345 (début de série)
 Mesure du bruit: A 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation = 79 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (voir 13)

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge --- mm.
 Largeur du pont de charge --- mm.
 Hauteur Intérieure --- mm.
 Haut. du pont dep. le sol --- mm.
 Ruedes (intérieur) --- mm.

GENÈVE, le 17.11.1955
 22. 3.1956

La commission d'Experts-Typps