

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

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnais.	Bordereau-type
Motocyclette	TRIUMPH	6 T THUNDERBIRD 649 OHV Twin	N° 724
Moyens de reconnaissance du type Désignation " 6 T " en préfixe du numéro de moteur N° de châssis frappé A gauche, sur raccord de direction N° de moteur frappé A gauche, en haut sur carter moteur Constructeur du châssis TRIUMPH Engineering Co. Ltd., Allesley, COVENTRY (G.B.) Constructeur du moteur TRIUMPH Engineering Co. Ltd., Allesley, COVENTRY (G.B.)			

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type TRIUMPH 6T Genre Twin, vert. OHV Carburant Benzine Nombre cyl. 2 Temps 4 Alésage 71 mm. Course 82 mm. C.V.-Impôt 3,307 Cylindrée totale 649 cm ³ C.V. frein 34 Refroidissement Air Empl. du moteur En bas centre	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, sur roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, sur roue avant 3. Frein — Frein de remorque — Direction — Crochet de remorque — Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. 68 en prise dir. 170 km/h.	Constructeur TRIUMPH, COVENTRY Genre/Forme Motocyclette Nombre de portes — Nombre de places ass. Total 2 *) Avant Milieu Arrière Nombre de places debout Pour motos: Siège arrière Oui *) Sidecar

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) av. siège double	86 kg.	109 kg.	195 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	—	—	— kg.
Pneumatiques : Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	simples / doublets
Capacité de charge (par pneu kg.) par essieu	230 kg.	255 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque **JUCAS**
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. —
 Avertisseur 1, avert. électr. —
 Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cullier
 Feux rouges 1, combiné
 Feux rouges 1, combiné (plexiglas)
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 arrière — mm.
 Largeur hors-tout AV. AR. 720 mm.
 Empattement 1'400 mm.
 Longueur hors-tout 2'140 mm.
 Hauteur (non chargé) 1'020 mm.
 Garde au sol 125 mm.
 Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche 4,75 m.
 Diamètre de braquage ext. droite 4,60 m.

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

*) Nombre de places: Il ne peut être accordé 2 places que si la motocyclette est équipée d'un siège double Original TRIUMPH, long. 680 mm. avec siège en forme.
 Le siège "Twin Seat" (long. 640 mm., compl. plat et de forme conique vers l'arrière) ne peut être admis pour 2 places.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)
 Bruit de l'échappement: 100 Phone - Trop bruyant. Doit être amélioré par l'adjonction d'une chicane supplémentaire, de façon à ce que le bruit soit ramené au maximum admis de 90 Phone.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 12. 3. 1951

La commission d'expertises-types