

Catégorie
Motocyclette

Marque
TRIUMPH

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
T 100 TIGER 100
498 OHV

Bordereau-type
N° 723

Moyens de reconnaissance du type Désignation "T 100" 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.)

ATTESTATION DE TYPE

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

MOTEUR

Marque et type TRIUMPH T 100
Genre Twin, s.en tête
Carburant Benzine
Nombre cyl. 2 Temps 4
Alésage 63 mm.
Course 80 mm.
C.V.-Impôt 2,540
Cylindrée totale 498 cm³
C.V. frein 32
Refroidissement Air
Empl. du moteur En bas, vert.

CHASSIS

Nombre d'essieux 2
Entrainement 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. 65 en prise dir. 160 km/h.

CARROSSERIE

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. sge. double	82 kg.	105 kg.	187 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques : Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu kg.) par essieu	230 kg.	255 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque LUCAS
 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
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant
 arrière }
 Largeur hors-tout AV. 720 mm.
 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 braguage ext. gauche 4,75 m.
 Diamètre de braguage ext. droite 4,60 m.
 Haut. selle dep. le sol 788 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

*) Nombre de places : Il ne peut être accordé 2 places que si la moto est équipée d'un siège double d'origine (Marque TRIUMPH = Long. tot. 680 mm avec formes pr. 2 personnes)
 Le siège "Twin Seat" (Long. tot. 640 mm compl. plat et de forme conique vers l'arr.) ne peut être admis pour 2 places.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

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