

Attestation d'expertise-type pour motocycles et tricyles

(Tricar - Chariot à moteur)

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Douglas Ltd., Kingswood-Bristol, Marque: D.O.U.G.L.A.S.

Dénomination du type: H.L.H.E. / 126 A G.B. Carburant: Benzine

Poids du véhicule à vide (y compris carburant
et roue de secours) Total
808 kg

Charge utile: 1000 - 1500 kg (selon la montée)

Nombre de places: 1 (selon Règl. d'exéc.) Vitesse maximale: 10 km/h.

2. Châssis Nombre de roues: 3 Sidecar: -

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant, à droite, sur face avant de la traverse du
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 2,0 m à droite: 2,0 m châssis

Dimension des bandages: avant $17\frac{1}{4} \times 5"$ (plein) arrière: $18 \times 7"$ (pneumatique)

Espace minimal du véhicule du sol: 110 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: sur carter-moteur, en avant, à gauche, en-haut (relever le
siège du conducteur)

Constructeur du moteur: Douglas Ltd. Type: Genre: moteur "Boxer"

Nombre de cylindres: 2 Alésage: 68 mm Course: 82 mm Temps: 4

Cylindrée: 595 cm³ CV au frein: CV impôts (coeff. 0,4): 3,033

4. Freins

1er frein: genre: à pied, mécanique agissant sur: roues arr.
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues av.

5. Equipement électrique et avertisseur

Phare, marque:
Système anti-éblouissant: (*)
Feux de position:
Feu arrière: (*)
Stop:
Eclairage des plaques de police: (*)
Appareil avertisseur: (*)

6. Carrosserie (seulement pour tricycles)

Genre (forme) plate-forme, siège ouvert Constructeur: Douglas Ltd.
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur 1650 mm largeur 991 mm
Largeur totale du véhicule: 991 mm Longueur totale du véhicule: 3020 mm

Remarques: (*) Si le tricycle est utilisé sur la voie publique, il doit être muni de 2 feux blancs non-éblouissants à l'avant (art. 13, al. 1, lit. a, R.E.), et d'un feu arrière rouge, ainsi que d'un éclairage de plaque et d'un appareil avertisseur.

Reproduction interdite.

Date et lieu de l'expertise: Bâle, 8.12.47. Le Secrétaire.