

Attestation d'expertise-type pour motocycles et tricyclos

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: The Norton Motors Ltd. Birmingham (GB) Marque: N O R T O N
Dénomination du type: " 1 6 H " Carburant: Benzine
Total
Poids du véhicule à vide (y compris carburant
et roue de secours) 159 kg
Charge utile: - kg
Nombre de places: 1 * (selon Règl. d'exéc.)

2. Châssis Nombre de roues: 2 Sidecar: -

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant, sur le tube de cadre, à gauche, sous le réservoir
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 4,9 m à droite: 5,3 m
Dimension des bandages: avant 3.25 x 19" arrière: 3.25 x 19"
Espace minimal du véhicule du sol: 120 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à gauche, sur carter-moteur, en-haut
Constructeur du moteur: Norton Type: Genre: monocylindre
Nombre de cylindres: 1 Alésage: 79 mm Course: 100 mm Temps: 4
Cylindrée: 490 cm³ CV au frein: CV impôts (coeff. 0,4): 2,496

4. Freins

1er frein: genre: à pied, mécanique agissant sur: roue arrière
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roue avant

5. Equipement électrique et avertisseur

Phare, marque: Lucas
Système anti-éblouissant: Blux
Feux de position: 1, dans le phare
Feu arrière: 1 comb. Stop: 1, électr.
Eclairage des plaques de police: 1 comb.
Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (seulement pour tricycles)

Genre (forme) _____
Constructeur: _____
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur _____ mm largeur _____ mm
Largeur totale du véhicule: _____ mm Longueur totale du véhicule: _____ mm

Remarques: *) Pour siège arrière (2 personnes), il est nécessaire de monter la roue arrière d'un pneu de la dimension 3.50 x 19".

Date et lieu de l'expertise: Genève, 24.11.47.

Le Secrétaire.

Reproduction interdite.