

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

Catégorie
Motocyclette

Marque
NORTON

Désignation du type / Signe de reconnais. .
ES 2

Bordereau-type
 N° **896**

Moyens de reconnaissance du type **Chiffre " 4 " frappé sous le numéro de moteur**
 N° de châssis frappé **A gauche sur raccord de fixation avant inférieur du réservoir**
 N° de moteur frappé **A gauche en haut sur carter moteur**
 Constructeur du châssis **The NORTON Motors Ltd., Braceridge Street, BIRMINGHAM 6 (GB)**
 Constructeur du moteur **The NORTON Motors Ltd., Braceridge Street, BIRMINGHAM 6 (GB)**

MOTEUR

Marque et type **NORTON ES 2**
 Genre **Vertical CHV culbut.**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **1** Temps **4**
 Alésage **79** mm.
 Course **100** mm.
 C.V.-impôt **2,496**
 Cylindrée totale **490** cm³
 C.V. frein **14**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein **A pied : Mécanique, à tambour, à tringle, sur roue arrière.**
 2. Frein **A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.**
 3. Frein **—**
 Frein de remorque **—**
 Direction **Guidon normal**
 Crochet de remorque **—**
 Nombre de vit. avant **4**
 Vit. en l* vit. **en prise dir. 135 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **NORTON B'HAM**
 Genre/Forme **Motocyclette**
 Nombre de portes **—**
 Nombre de places ass.*) **Total 2**
 Avant **Milieu** Arrière
 Nombre de places debout **—**
 Pour motos: Siège arrière ***)**
 Sidecar **Event.**

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 . .	80 kg.	103 kg.	183 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	3.25 - 19 Extra Heavy		simples 2000
Capacité de charge (par pneu 240 kg.) par essieu	240 kg.	240 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

- Phares : Marque LUCAS 1, sous le phare Feux de position 1, Feux stop —
- Indicateurs de direction : Syst. — Avertisseur 1, avert. électrique —
- 1) Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuiller Feux rouges 1, combiné Eclairage du No de contr. 1, combiné 2) Emplacement — Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm. arrière — mm. AR. 750 mm. 1445 mm.

Largeur hors-tout AV

Empatement 1445 mm.

Longueur hors-tout 2160 mm.

Hauteur (non chargé) 1020 mm.

Garde au sol 120 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 — m.

Diamètre de braquage ext. droite — m.

Haut. sge double dep. le sol 790 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

*) Siège double (2places)

Mesure du bruit de l'échappement :

A 7 m. latéralement, au passage = 82 Phome
do. à l'arrêt = 90 Phome

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Phare : Equipé par l'importateur d'une ampoule Bilux à cuiller.

2) Eclair. No. de contr. : Fenêtre en celluloid remplacée par l'importateur par du verre ou du Plexiglas.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 22. 4. 1952

La commission d'expertises-types