

Calçgoria
Bicyclette
av. moteur auxil.

Marque
ITOM

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
3 M - 50 cm³ - ASTOR

Borderaux- rpe
N° 1635

Moyens de reconnaissance du type Machine équipée d'un moteur "ITOM" - Marque "ITOM" s/réservoir
 N° de châssis frappé A l'avant, sur partie supérieure du tube de direction
 N° de moteur frappé Sur partie supérieure de la fixation arr. du moteur (visible depuis la gauche)
 Constructeur du châssis "ITOM" s. r. l., Industria Torinese Meccanica, TORINO (I)
 Constructeur du moteur "ITOM" s. r. l., Industria Torinese Meccanica, TORINO (I)

MOTEUR

Marque et type ITOM 3 M 50 cc
 Genre Mot. aux. pr. bicycl.
 Carburant Benzine/huile
 Nombre cyl. 1 Temps 2
 Alésage 40 mm.
 Course 39,5 mm.
 CV. impôt 0,253
 Cylindrée totale 49,5 cm³
 CV. frein 2
 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, av. pédale séparée, tringle, s/roue arr.
 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 3
 Vit. en 1^{re} vit. 16 en prise dir. 40 km/h. #)

CARROSSERIE

Constructeur ITOM TORINO
 Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire
 Nombre de portes ---
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant --- Milieu --- Arrière ---
 Nombre de places debout ---
 Pour motos: Siège arrière ---
 Sidest. ---

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. | 126 kg. |
| Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) | kg. | kg. | 51 kg. |
| Charge utile | kg. | kg. | kg. |
| Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) | | | kg. |
| Pneumatiques: Dimension | 24 x 1 ³ / ₄ x 2 (2 x 20) | | simples / |
| Capacité de charge (par pneu 90 kg.) | 90 kg. | 90 kg. | |

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

APRIMA

Marques: Marquis

Syst. antichocant: Ampoule Blix & cutter

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1, électrique (vibreur)

Essai-glace

Emplacement

Eclairage du 1^{er} de centr. ---

Feux rouges 1, électrique combiné av. catadioptré

DIMENSIONS

Vols } avant

arrière

Largeur hors-tout AV. 620 mm.

Emplacement

Longueur hors-tout

Hauteur (non chargé)

Garde au sol

Forne à faux, arrières

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Diamètre de breguqs ext. gauche

Diamètre de breguqs ext. droite

Hauf. selle dep. le sol

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur intérieure

Hauf. du pont dep. la sol

Médalles (hauteur)

mm.

mm.

mm.

OBSERVATIONS

*) Machine équipée d'une roue dentée sur roue arrière de 29 dents.

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 80 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 13)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 29. 6. 1955

La commission d'expertise-types