

Catégorie
Bicyclette avec
moteur auxiliaire

Marque

MOTOSACOCHÉ

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

AM - DAM / EM - DEM

Bordereau-type

N° **710**

Moyens de reconnaissance du type - - -

N° de châssis frappé

A droite, sur raccord de selle

N° de moteur frappé

A gauche, sur partie supérieure du carter

Constructeur du châssis

MOTOSACOCHÉ S.A., GENEVE (Suisse)

Constructeur du moteur

MESS - UNION G.m.b.H. ZUERICH (Suisse)

ATTESTATION DE TYPE

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

MOTEUR

Marque et type **MOTOSACOCHÉ *)**

Genre **Moteur auxiliaire**

Carburant **Benzine/huile**

Nombre cyl. **1** Temps **2**

Alésage **36** mm.

Course **32** mm.

C.V.-Impôt **0,166**

Cylindrée totale **32,7** cm³

C.V. frein **0,8**

Refroidissement **Air**

Empl. du moteur **Dans tous arrières**

CHASSIS

Nombre d'essieux

Entrainement sur

1. Frein

2. Frein

3. Frein

Frein de remorque

Direction

Crochet de remorque

Nombre de vit. avant **1**

Vit. en 1^{re} vit. en prise dir. **30 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur

Genre/Forme

Nombre de portes

Nombre de places ass. **Total**

Avant Milieu Arrière

Nombre de places debout

Pour motos: Siège arrière

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) (roue arrière avec moteur seulement)	kg.	kg.	12 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension	E/DE = 650 - A/DA = 700		simples / double
Capacité de charge (par pneu kg.) par essieu	kg.	kg.	kg.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque Divers éclair. de bicyclette Syst. anti-éblouissant
 Feux de position Feux rouges 1, électrique
 Feux stop Eclairage du N° de contr.
 Indicateurs de direction: Syst. Emplacement
 Avertisseur 1 timbre de bicyclette Essui-glace

DIMENSIONS

Voie { avant
 arrière

mm. AV. AR.

mm. Empatement

mm. Longueur hors-tout

mm. Hauteur (non chargé)

mm. Garde au sol

mm. Porte à faux, arrière

mm. Crochet de remorque (haut. dep. sol)

mm. Crochet de remorque (porte à faux)

m. Diamètre de braguage ext. gauche

m. Diamètre de braguage ext. droite

Dim. Intérieures

mm. Longueur du pont de charge

mm. Longueur du pont de charge

mm. Hauteur Intérieure

mm. Haut. du pont dep. le sol

mm. Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Il s'agit là du moteur auxiliaire marque "GM" livré également avec la marque "KOTOSACOCHE". Ce moteur est monté par le constructeur dans la roue arrière, laquelle peut-être ajustée dans une bicyclette de n'importe quelle fabrication.

Mesure du bruit de l'échappement: 76 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

GENEVE, le 1. 3. 1951

La commission d'expertises-types