

Catégorie

Machine de travail  
agricole (3 roues)

Marque

**MARTIN**

Désignation du type / Signe de reconnais.

**T L M**

Moto treuil

Bordereau-type

N° **858**

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé

N° de moteur frappé

Constructeur du châssis

Constructeur du moteur

Plaque sur couvercle de la boîte de vitesses

Henri MARTIN, Constructeur, PERROY (Vaud) CH

Fabrique de moteurs UNIVERSAL, OBERRIEDEN (ZH) CH

**MOTEUR**

Marque et type UNIVERSAL 222

Genre Monocyl. vertical

Carburant Benzine/huile

Nombre cyl. 1 Temps 2

Alésage 72 mm.

Course 72 mm.

C.V.-Impôt 1,493

Cylindrée totale 293 cm<sup>3</sup>

C.V. frein

Refroidissement Air

Empl. du moteur A l'arrière

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2

Entrainement sur roues arrières

1. Frein A pied : Mécanique, à tambour,  
sur roues arrières2. Frein A main : Mécanique, à tambour,  
sur roues arrières \*)

3. Frein —

Frein de remorque —

Direction Guidon

Crochet de remorque A broche

Nombre de vit. avant 1

Vit. en 1<sup>re</sup> vit. en prise dir. 15 km/h.**CARROSSERIE**

Constructeur MARTIN PERROY

Genre/Forme

Machine de travail  
agricole (Moto-treuil)  
Nombre de portes —

Nombre de places ass. Total 1

Avant Milleu 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) . . . . .	kg.	kg.	220 kg.
Chargé utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	16	— 4	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 200 kg.) . . . . . par essieu	200 kg.	400 kg.	

ATTESTATION DE TYPE

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

# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

AUCUN.

Syst. anti-éblouissant

Feux rouges

Eclairage du N° de contr.

Emplacement

Essuie-glace

Phares: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst.

Avertisseur

## DIMENSIONS

Voie { avant — mm.  
          arrière 825 mm.

Largeur hors-tout AV. 950 mm. AR. 950 mm.

Empattement 1'330 mm.

Longueur hors-tout 1'880 mm.

Hauteur (non chargé) 1'120 mm.

Garde au sol 60 mm.

Porte à faux, arrière — mm.

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

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braguage ext. gauche — m.

Diamètre de braguage ext. droite — m.

## 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

\*) Ces deux freins ne sont pas indépendants l'un de l'autre.

Le moteur entraînant le treuil est amovible et fixé par 4 boulons sur le châssis; il est muni de 4 poignées.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 11. 2.1952

La commission d'expertises-types