

Catégorie
Bicyclette
av.moteur auxil.

Marque

CONDOR-LePoulain

Désignation du type / Signe de reconnais.

50

Bordereau-type

N° **708**

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé

A gauche, sur raccord de selle

N° de moteur frappé

A droite, sur carter moteur, sous le carburateur

Constructeur du châssis

Manufacture suisse de Cycles CONDOR, COURPAIVRE (Berne) Suisse

Constructeur du moteur

LE POULAIN S.A., LEVALLOIS (Seine) France

ATTESTATION DE TYPE

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

MOTEUR

LE POULAIN

Marque et type

Constructeur

Genre Mot.

mixil. pr. cycl

Carburant

Benzine/huile

Nombre cyl.

1 Temps 2

Alésage

40 mm.

Course

39,6 mm.

C.V.-Impôt

0,253

Cylindrée totale

49 cm³

C.V. frein

1

Refroidissement

Air

Empl. du moteur

Centre bas

CHASSIS

Bicyclette

Nombre d'essieux

2

Entrainement sur

roue arrière (chaîne)

1. Frein Mécanique :

à tambour
sur roue avant

2. Frein Mécanique :

à tambour
sur roue arrière

3. Frein

Frein de remorque

Direction

Crochet de remorque

Nombre de vit. avant

3

Vit. en 1^{re} vit.

en prise dir. 38 km/h.

CARROSSERIE

Constructeur

Genre/Forme

Bicyclette Mod. homme
Mod. dame

Nombre de portes

Nombre de places ass. Total 1

Avant Milleu Arrière

Nombre de places debout

Pour motos: Siège arrière Non

Sidecar Non

POIDS ET PNEUMATIQUES

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.

137 kg.

Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)

kg.

kg.

27 kg.

Charge utile

kg.

kg.

kg.

Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)

kg.

Pneumatiques: Dimension

26 x 1 1/2 x 1 5/8"

simples ~~doublets~~

Capacité de charge (par pneu kg.) par essieu

kg.

kg.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque Eclair. de bicyclette
 Feux de position Feux stop
 Indicateurs de direction : Syst.
 Avertisseur 1 timbre de bicyclette

Syst. anti-éblouissant

Feux rouges 1, électrique

Eclairage du N° de contr.

Emplacement

Essui-glace

DIMENSIONS

Voie { avant mm.
 arrière mm.

Largeur hors-tout AV. XM 600 mm.

Empatement 1190 mm.

Longueur hors-tout 1860 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) mm.

Diamètre de braquage ext. gauche m.

Diamètre de braquage 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

En accord avec la Division de police, ce véhicule est admis comme bicyclette avec moteur auxiliaire et cela bien que le pédalier se trouve dans le carter moteur.

Mesure du bruit de l'échappement : 84 Phone

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RG)

Orifice d'échappement : Ne doit pas être dirigé vers le bas, mais horizontalement vers l'arrière, éventuellement légèrement sur la gauche.

Lieu et date de l'expertise-type

Berne, le 24. 2. 1951

La commission d'expertises-types