

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

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque R E X	Désignation du type / Signe de reconnais. 2 - Gang Moped 50	Bordereau-typo N° 1 8 3 8 / A
--	------------------------	---	---

Moyens de reconnaissance du type: Exécution avec entraînement par chaîne. Cadre sans suspension arrière.
 N° de châssis frappé A droite, latéralement sur tube de direction.
 N° de moteur frappé A droite, à l'arrière sur partie supérieure bloc-moteur, au-dessus du pédalier.
 Constructeur du châssis)
 Constructeur du moteur) **REX MOTOREN WERKE, E. & K. BAGUSAT, MUENCHEN 25 (D)**

MOTEUR Marque et type R E X 504 Genre Mot. aux. pour bicyclette Carburant benzine / huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 40 mm. Course 39,5 mm. CV-impét 0,253 Cylindres totale 49,296 cm³ CV. frein 2,1 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 central, à rétropédalage / triangle, sur roue arrière. 2. Frein A main: Mécanique à tambour central, à câble, sur roue avant. 3. Frein — Frein de remorque — Direction Guidon normal Crochet de remorque — Nombre de vit. avant 2 Vit. en 1 ^{re} vit. — en prise dir. —	CARROSSERIE Constructeur REX MOTOREN WERKE Genre / Forme MUEENCHEN Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de portes — Nombre de places ass. Total 1 Avant — Milieu — Arrière — Nombre de places debout — Pour motos: Siège arrière — Sidécar —
--	--	--

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 BE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	39 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 2,00		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

M E L A S

6 V.

Appareil Bilux à cutter 15/15 W
1, électrique 0,9 W

Syst. antivolant

Feux rouges

Eclairage du No de contr.

Emplacement

Essui-glace

Indicateurs de direction: Syst. **1 fort fibre de bicyclette**
(1 électrique (vibreur)
Avertisseur

Plaque: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst.

1 fort fibre de bicyclette

DIMENSIONS

Volts { avant
 } arrière

Longueur hors-tout AV. 665 AR.

Empatement

Longueur hors-tout

Hauteur (non chargé)

Garde au sol

Porte à faux, arrière

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Dimension de braquage ext. gauche

Dimension de braquage ext. droite

Hauteur selle depuis le sol

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur Intérieure

Hauteur du pont dep. le sol

Fidélité (hauteur)

mm.
mm.
mm.
mm.
mm.

810 ca

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (rel. ex)

Compteur de vitesse encasté dans le phare.

Pédales avec catadioptrés jaunes.

gèrent vers la droite.

force allongée, critico dirigé horizontalement vers l'arrière le-

Avec silencieux d'aspiration. Dispositif d'échappement avec pot de

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

Mesure du bruit: à 7 m latéralement

OBSERVATIONS

Lieu et date de l'expertise-type
Zurich, le 4.4.1956

La commission d'expertises-types