

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

Catégorie <b>Moteur auxiliaire pr. bicyclette</b>	Marque <b>LOHMANN</b>	Désignation du type / Signe de reconnais. <b>500 Fahrrad-Motor Moteur bicyclette</b>	Bordereau-type <b>N° 1046</b>
--	--------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé **Peut être monté sur n'importe quelle bicyclette**

N° de moteur frappé **A l'avant, sur carter moteur, sur plaquette du constructeur**

Constructeur du châssis **Suivant la bicyclette**

Constructeur du moteur **LOHMANN MOTOREN GESELLSCHAFT, Schopenstehl 15, HAMBURG 1 (D)**

MOTEUR	CHASSIS - <u>Divers</u>	CARROSSERIE <u>Diverses</u>
Marque et type <b>LOHMANN 500</b>	Nombre d'essieux	Constructeur
Genre <b>Blocmoteur spécial</b>	Entrainement sur	Genre/Forme
Carburant <b>Pétrole/huile</b>	1. Frein	<b>Bicyclette avec moteur auxiliaire</b>
Nombre cyl. <b>1 Temps 2</b>	2. Frein	Nombre de portes
Alésage <b>28 mm.</b>	3. Frein	Nombre de places ass. <b>Total 1</b>
Course <b>30 mm.</b>	Frein de remorque	Avant Milleu Arrière
C.V.-Impôt <b>0,094</b>	Direction	Nombre de places debout
Cylindrée totale <b>18,4 cm³</b>	Crochet de remorque	Pour motos: Siège arrière <b>Non</b>
C.V. frein <b>0,75</b>	Nombre de vit. avant	Sidecar <b>Non</b>
Refroidissement <b>Air</b>	Vit. en 1 <sup>re</sup> vit.	
Empl. du moteur <b>Sous le pédalier</b>		

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) <b>{ Variable suivant la bicyclette }</b>	kg.	<b>Poids du moteur seul</b> kg.	<b>5</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .		<u>Divers</u>	simples / jumelés
Capacité de charge (par pneu kg.) . . . . . par essieu	kg.	kg.	

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

**DIVERS**

Phares: Marque  
 Feux de position  
 Feux stop  
 Indicateurs de direction: Syst.  
 Avertisseur  
 Syst. anti-éblouissant  
 Feux rouges 1, électrique + 1 pastille réfl.  
 Eclairage du N° de contr.  
 Emplacement  
 Essuie-glace

**DIMENSIONS**  
 Variables

Voie { avant  
 arrière }  
 Largeur hors-tout AV. AR.  
 Empattement  
 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)  
 Diamètre de braquage ext. gauche  
 Diamètre de braquage ext. droite

Dim. Intérieures  
 Longueur du pont de charge  
 Largeur du pont de charge  
 Hauteur intérieure  
 Haut. du pont dep. le sol  
 Ridelles (hauteur)  
 mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.

**OBSERVATIONS**

Bruit de l'échappement :  
 A 7 m. latéralement : au ralenti  
 Plein gaz, 3 sec.  
 50 Phone  
 78 Phone  
Ort fixe du tuyau d'échappement : Ne doit pas être  
 dirigé vers le sol.

**MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)**

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 4. 2. 1953

La commission d'expertises-types