

Genre du véhicule Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque de fabrication H O R E X	Type Robell	Année 1957	Numéro de type 2 0 8 3
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------------

Caractéristiques Dés. "Robell" sur réservoir. véhic. ressemblant à une motocyclette

Constructeur du châssis **HOREX WERKE K.G. Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)**

N° freppé à droite sur cadre au dessus fixation de la fourche oscillante arrière.

Marque du moteur **SACHS**

Carburant **Benzine/huile**

N° freppé à gauche sur carter moteur, à côté du cylindre

Cyl. **1** Alésage **38** Course **42** CV-impSt **0,242** CV-frein **1,6**

Carrosserie: forme -

Constructeur de la carrosserie -

Nombre de places: total **1**

(Avant Milleux Arrière) Places debout -

Siège arrière **SANS**

Nombre de portes -

Direction: position **Guidon normal**

Type du moteur **50 GR/AB 1092**

Genre Mot. aux. pr. bicyclette

Position **centre en bas**

Cylindres **47** cm³

Temps **2** Refroid. **Air**

Entretien **roue arrière (chaîne)**

Nombre d'axes **2** de roues **2**

Eteignage différentiel -

Frein à pied **mécanique, à tambour central à rétro-pédalage
s/ roue arrière, par tringle.**

Frein à main **mécanique, à tambour central
s/ roue avant, par câble**

Frein moteur -

Frein remorque -

Genre de la transmission **mécanique** Nombre de vit. avant **3**

Vitesse en 1^{re} vitesse km/h. maxima **40** km/h.

Phares: marque **HELLA**

Syl. antiéblouissant **Ampoule Bilux à cuiller**

Feux de position -

Phare brouillard -

Feu arrière **1 électrique**

Candéopne **combinés avec feu rouge arrière et sur pédales**

Feu stop - **(jaune)**

Eclairage du N° de contrôle -

Phare de recul -

Tension de l'appareillage électrique

6 Volts

Indic. de direction: système -

Emplacement -

Essuie-glace -

Avertisseur **1 timbre de bicyclette**

Rétroviseur -

Indicateur de vitesse **1 VDO dans boîtier phare**

Figurine de radiateur

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Fourgonnettes	Avant	Arrière
Cabinas					Dimensions	23 x 2.00	23 x 2.00
Capacité de charge du véhicule					Charge pour kg.	90	90
Vide (centros)		22	25	47	Poids maximum garanti du train roulant		
Charge utile occupée Index		42	80	122	Eau) en régime max. d'utilisation		
Poids total					(40 km/h)		
Poids max. garanti par le fabricant					78 pleines		

Dimensions extérieures en mm

Dimensions intérieures en mm

Longueur	1760	Porte à faux arrière	Longueur
Largeur avant	625	Hauteur du pont au sol	Largeur
Hauteur	930	Diamètre de bogeages: g.	Porte à faux arrière
Empatement	1130	Voies avant	Hauteur des rails

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

nsant

Lieu et date de l'inspection: Zurich, le 20.12.1956

La Commission d'expertise-type