

ATTESTATION DE TYPE

COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A M

Catégorie  
**Camionnette**

Marque  
**MOTO-STANDARD**  
GUTBROD

Désignation du type / Signe de reconnais.  
**Atlas 800** Empattement \*)  
long

Bordereau-type  
N° **573-B**

Moyens de reconnaissance du type Désignation du type s/plaquette du constructeur - Empattem. 2'520 mm  
 N° de châssis frappé **A gauche, sous le vhc., sur poutre centrale, devant boîte de vitesses**  
 N° de moteur frappé **A l'arrière, sous capot, s/partie supérieure carter ventilateur & dynamo**  
 Constructeur du châssis **Wilhelm GUTBROD, Fabrique de moteurs, PLOCHINGEN a/Neckar (Allemagne)**  
 Constructeur du moteur **Wilhelm GUTBROD, Fabrique de moteurs, PLOCHINGEN a/Neckar (Allemagne)**

**MOTEUR** \*)  
 Marque et type **GUTBROD**  
**2 2 70 L**  
 Genre **En ligne**  
 Carburant **Benzine/huile**  
 Nombre cyl. **2** Temps **2**  
 Alésage **75** mm.  
 Course **75** mm.  
 C.V.-Impôt **3,375**  
 Cylindrée totale **662** cm³  
 C.V. frein **18**  
 Refroidissement **Air (Turbo)**  
 Empl. du moteur **A l'arrière**

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roues arrières**  
 1. Frein **A pied : Mécanique, à tambour, Hydr. sur les 4 roues**  
 2. Frein **A main : Mécanique, à tambour, sur les 4 roues**  
 3. Frein **---**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **Avancée - A gauche**  
 Crochet de remorque **---**  
 Nombre de vit. avant **3**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **en prise dir.**

B. 11.51

**CARROSSERIE**  
 Constructeur **BINZ & CO. LORCH**  
 Genre/Forme **Pont bâché avec ridelles** 1)  
 Nombre de portes **cabine** 2  
 Nombre de places ass. **Total** 2  
 Avant **2** Milieu **---** Arrière **---**  
 Nombre de places debout **---**  
 Pour motos: **Siège arrière** **---**  
**Sidecar** **---**

<b>POIDS ET PNEUMATIQUES</b>	<b>Essieu avant</b>	<b>Essieu arrière</b>	<b>Total</b>
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.	<b>1'735</b> kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	<b>470</b> kg.	<b>410</b> kg.	<b>880</b> kg.
Charge utile . . . . . <u>y. compris 2 personnes</u> . . . . .	kg.	kg.	<b>855</b> kg. **)
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	<b>5.50 - 16</b>	<b>Type camion</b> **)	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu: <b>625</b> kg.) . . . . . par essieu	<b>1'250</b> kg.	<b>1'250</b> kg. **)	

## EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **HELLA**  
 Feux de position 2, dans les phares  
 Feux stop 1, combiné  
 Indicateurs de direction : Syst 2, flèches  
 Avertisseur 1, avert. électr.

Syst. anti-éblouissant Ampoules Bilux à cuiller  
 2) Feux rouges 1, combiné  
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné  
 Emplacement Paroi arrière de cabine s/supports  
 Essuie-glace 2, électr.

## OBSERVATIONS

\*) Cette exécution se différencie de l'ancien type (Bord. No. 573) par le montage du nouveau moteur GULBRUD type 22 70 L.  
 \*\*) Charge utile/Pneumatiques : Le vhc. doit être équipé de pneumatiques du type "Camion", sinon réduire la charge utile et l'adapter à la quantité de charge des pneumatiques utilisés.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RD)

1) Le pont ne doit pas dépasser latéralement les roues arrières de plus de 100 mm. (RE Art. 12)

2) Feux de position : La distance maximum entre les feux de position et le profil extérieur

du vhc. ne doit pas dépasser 400 mm. (RE Art. 39)

Berne, le 27. 8. 1951

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types

## DIMENSIONS

Voie	avant	1.300 mm.
	arrière	1.300 mm.
Largeur hors-tout AV.		AR. 1.890 mm.
Empattement		2.520 mm.
Longueur hors-tout		4.470 mm.
Hauteur (non chargé)		2.130 mm.
Garde au sol		230 mm.
Porte à faux, arrière		990 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		— mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		— mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		10,30 m.
Diamètre de braquage ext. droite		10,25 m.



Longueur du pont de charge	2.960 mm.
Largeur du pont de charge	1.850 mm.
Hauteur intérieure	1.225 mm.
Haut. du pont dep. le sol	850 mm.
Ridelles (hauteur)	405 mm.