

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

Catégorie <b>Chariot à moteur électrique</b>	Marque <b>STILL</b>	Désignation du type / Signe de reconnais. <b>EMZ 101 MULI MOBIL</b>	Bordereau-type <b>N° 797</b>
---	------------------------	--	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "EMZ 101" sous le volant, sur plaquette du constructeur  
 N° de châssis frappé Sous le volant, sur plaquette du constructeur  
 N° de moteur frappé Sous le capot moteur, sur carter moteur, sur plaquette du constructeur  
 Constructeur du châssis Hans STILL, Fabrique de moteurs, HAMBOURG 48 (Allemagne)  
 Constructeur du moteur Hans STILL, Fabrique de moteurs, HAMBOURG 48 (Allemagne)

**MOTEUR**

Marque et type **STILL 90-03**  
 Genre **Moteur électrique**  
 Carburant **---**  
 Nombre cyl. **---** Temps **---**  
 Alésage **---** mm.  
 Course **---** mm.  
 C.V.-impôt **3,26**  
 Cylindrée totale **---** cm<sup>3</sup>  
~~COUPE~~ **2,4 KW**  
 Refroidissement **---**  
 Empl. du moteur **A l'avant**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2** **Tricar**  
 Entraînement sur **roue avant**  
 1. Frein **A pied : Mécanique,** **\*)**  
**sur les 3 roues**  
 2. Frein **A main : Mécanique, à tambour**  
**sur roues arrières**  
 3. Frein **---**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **Au centre - Par volant**  
 Crochet de remorque **(Avant : A broche 1 étage**  
**(Arr. : A broche 4 étages)**  
 Nombre de vit. avant **---**  
 Vit. en 1<sup>er</sup> vit. **en prise dir. 9 - 10 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **STILL HAMBOURG**  
 Genre/Forme  
**Chariot à moteur à 3 roues**  
**servant de tracteur**  
 Nombre de portes **---**  
 Nombre de places ass. **Total 1**  
 Avant **---** Milieu **---** Arrière **---**  
 Nombre de places debout **---**  
 Pour motos: Siège arrière **---**  
 Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler .....	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE) .....	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant .....	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) .....	kg.	kg.	<b>735</b>
Charge utile .....	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) .....	**)		---
Pneumatiques: Dimension .....	<b>4.00 - 28</b>	<b>***)</b>	simples <del>200/200</del>
Caractéristiques de charge (pneus) .....	kg.	kg.	kg.

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

Phares : Marque <b>HELLA</b>	—
Feux de position	—
Feux stop <b>2, combinés</b>	—
Indicateurs de direction : Syst.	—
Avertisseur <b>1 avert. élect. 1 ton</b>	—
Essuie-glace	—
Emplacement	—
Éclairage du N° de contr. <b>1, combiné à gauche</b>	—
Feux rouges <b>2, combinés</b>	—
1) Syst. anti-éblouissant	—
2)	—

**DIMENSIONS**

Voie	avant	—	mm.
	arrière	695	mm.
Largeur hors-tout AV.		800	mm.
Empatement		1.260	mm.
Longueur hors-tout		1.790	mm.
Hauteur (non chargé)		1.125	mm.
Garde au sol		—	mm.
Porte à faux, arrière		—	mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		380/530	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		200	mm.
Crochet de braguage ext. gauche		2,40	m.
Diamètre de braguage ext. droite		2,40	m.

Dim. Intérieures	mm.
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**

- \*) A machoires extérieures sur arbre d'entraînement resp. roue avant, et à machoires intérieures sur roues arrière
- \*\*) Puissance de traction : sel. indic. de fabrication  
 Sur pente de 15 % = 750 kg.  
 Sur pente de 5 % = 3 tonnes
- \*\*\*) Pneumatiques : Event. av. bandages pleins
- MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)
- 1) Phares : 1 ou 2 - Sont à régler de façon à ce qu'ils n'abéuglent pas.
- 2) Éclair. No. de contr. : Fenêtre en celluloid à remplacer par du verre ou du Plexiglas.

Lieu et date de l'expertise-type

Hertaux, le 14.9.1951

La commission d'expertises-types