

Catégorie
Véhicule pr. invalide
à traction électr.

Marque
WESTFALIA

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
E 48

Bordereau-type
N° **798**

Moyens de reconnaissance du type Fauteuil pr. invalide à traction électrique
 N° de châssis frappé Sur partie inférieure du raccord vertical arrière droit
 N° de moteur frappé Sur partie supérieure du carter moteur
 Constructeur du châssis H. W. VOLTMANN, BAD OEYNHAUSEN (Allemagne)
 Constructeur du moteur HERFORDER E. W., HERFORD (Allemagne)

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

MOTEUR
 Marque et type **HERFORDER R 1/4**
 Genre **Moteur électrique**
 Carburant **---**
 Nombre cyl. **---** Temps **---**
 AJUSTAGE **32 Volt** ~~XXXX~~
~~XXXXX~~ **18 Amp.** ~~XXXX~~
 C.V.-Impôt **0,54**
 Cylindrée totale **---** cm³
~~XXXXXX~~ **0,4 KW**
 Refroidissement **---**
 Empl. du moteur **Sous siège**

CHASSIS
 Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein **A main : Mécanique, à tambour, sur roues avant**
 2. Frein **---**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **s/roues arrières - Bras de dir. à gauche**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **2**
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir. 12 km/h.**

CARROSSERIE
 Constructeur **VOLTMANN BAD OEYNHAUSEN**
 Genre/Forme **Voiture pr. invalide (Fauteuil av. repose-pied)**
 Nombre de portes **---**
 Nombre de places ass. **Total 1**
 Avant **Milleu** 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.	291
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			---
Pneumatiques: Dimension	2.75 - 19	20 - 2,25	simples XXXXX
Capacité de charge (par pneu ^{175/} 160 kg.) par essieu	350 kg.	320 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque 2, phares pr. cycle LOHMANN
 Feux de position —
 Feux stop —
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1 avert. électr. —
 Syst. anti-éblouissant Sans
 Feux rouges 1, électrique
 Eclairage du N° de contr. —
 Emplacement —
 Essui-glace —

1)

DIMENSIONS

Voie { avant 710 mm.
 arrière 785 mm.
 Largeur hors-tout AV. 900 mm.
 Empatement 1'070 mm.
 Longueur hors-tout 2'060 mm.
 Hauteur (non chargé) 1'050 mm.
 Garde au sol — mm.
 Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche — m.
 Diamètre de braquage ext. droite — m.

Dim. Intérieures
 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

*) Cotte avec couvercle en velours rembourré peut éventuellement être considéré comme strapontin.
 Le compteur de vitesse n'est pas obligatoire

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)
 1) Eclair. No. de contr. : Doit être exigé, évent. combiné avec le feu rouge.

Lieu et date de l'expertise-type

Fribourg, le 14. 9. 1951

La commission d'expertises-types