

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

Catégorie
Châssis
 pr. autocar

Marque
F. B. W.

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
0 N 50

Bordereau-type
 N° **625**

Moyens de reconnaissance du type Désignation sur plaquette du constructeur, près siège du conducteur
 N° de châssis frappé A droite, sur longeron, à côté du compresseur (sous le capot)
 N° de moteur frappé A droite, sur bloc moteur, sous le filtre à huile
 Constructeur du châssis A.G. Franz Brozincevic & Co., Motorwagenfabrik, WETZIKON (ZH)
 Constructeur du moteur A.G. Franz Brozincevic & Co., Motorwagenfabrik, WETZIKON (ZH)

MOTEUR

Marque et type **F.B.W. - DD**
 Genre **En ligne, s.en tête**
 Carburant **Mazout**
 Nombre cyl. **6** Temps **4**
 Alésage **110** mm.
 Course **150** mm.
 C.V.-Impôt **43,560**
 Cylindrée totale **8'553** cm³
 C.V. frein **105**
 Refroidissement **Eau (Pompe)**
 Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein A pied : **Hydraulique, avec servo à air comprimé, sur les 4 roues**
 2. Frein A main : **Mécanique (tringles) * sur roues arrières**
 3. Frein Moteur : **s/échappement**
 Frein de remorque **S/demande : Dir. et indir.**
 Direction **A droite**
 Crochet de remorque **A rotule (Ø 50 mm.)**
 Nombre de vit. avant **8**
 Vit. en l^{re} vit. **en prise dir.**

CARROSSERIE

Constructeur
 Genre/Forme **Sur demande (Exécution individuelle)**
 Nombre de portes
 Nombre de places ass. **Total**
 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 . . . <u>sans cabine</u>	2'500 kg.	2'450 kg.	4'950 kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	7'550 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	12'500 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	— kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	10.00 - 20	12 Ply **)	jumelés
Capacité de charge (par pneu 2'420 kg.) par essieu	4'840 kg.	9'680 kg. **)	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

1)

Syst. anti-éblouissant

Feux rouges

Eclairage du N° de centr.

1)

Emplacement

Essuie-glace

Phares : Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction : Syst.

1) Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

Voile { avant 2'089 mm.
arrière 1'788 mm.

Largeur hors-tout AV. 2'400 mm.

Empattement 6'300 mm.

Longueur hors-tout châssis 10'630 mm.

Hauteur (non chargé) 220 mm.

Garde au sol 220 mm.

Porte à faux, arrière 3'200 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) 650 mm.

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braquage ext. gauche 19'50 m.

Diamètre de braquage ext. droite 19'50 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

*) Frein à main : sur demande, le vhc. peut être équipé d'un second frein à main sur arbre de cardan.

**) Sur demande, peut être équipé de pneumatiques d'autres dimensions.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Équipement général : N'est complété que lors du montage de la carrosserie et doit être complété minutieusement lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise-type

ROZANKON, le 26. 5. 1950.

Les dimensions d'expertises-types