

Catégorie
Châssis
de camion

Marque
F. B. W.

Désignation du type / Signe de reconnals.
A M 44

Bordereau-type
N° **613**

Moyens de reconnaissance du type Désignation s/plaquette du constructeur, à droite, sous siège conduct
N° de châssis frappé A droite, s/face sup. du longeron, près jauge d'huile (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)

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

MOTEUR

Marque et type F.B.W. - RD *)
Genre En ligne, s. en tête
Carburant Gazout
Nombre cyl. 4 Temps 4
Alésage 110 mm.
Course 150 mm.
C.V.-Impôt 29,040
Cylindrée totale 5'702 cm³
C.V. frein 70
Refroidissement Eau (Pompe)
Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2.
Entrainement sur roues arrières
1. Frein A pied : Hydraulique, av. 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 Freinage direct
Direction A droite
Crochet de remorque Accoupl. Schlagenhaut
Nombre de vit. avant 8 (S/demande : 5 vit.)
Vit. en 1^{re} vit. en prise dir.

CARROSSERIE

Constructeur
Genre/Forme Sur demande
(Exécution individuelle)
Nombre de portes
Nombre de places ass. Total
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 . . . <u>sans cabine</u>	1'850 kg.	1'600 kg.	3'450 kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	6'050 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	9'500 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.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	7.50 - 20 HD 10 Ply **)		//jumelés
Capacité de charge (par pneu 1'650 kg.) par essieu	3'300 kg.	6'600 kg. **)	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

1)

Syst. anti-éblouissant

Feux rouges

Eclairage du N° de contr.

1)

Emplacement

Essuie-glace

Phares : Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction : Syst.

Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

Voie { avant

arrière

1'932mm.

1'691mm.

Largeur hors-tout AV. AR.

2'120mm.

4'400mm.

Empattement

6'350mm.

Longueur hors-tout CHASSIS

—mm.

Hauteur (non chargé)

170mm.

Garde au sol

900mm.

Porte à faux, arrière CHASSIS

610mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

960mm.

Crochet de remorque (porte à faux)

14'25 m.

Diamètre de braquage ext. gauche

14'70 m.

Diamètre de braquage ext. droite

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.

Lieu et date de l'expertise-type

Notation, le 24. 5.1950

La commission d'expertises-types

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)
 1) Equipement du Vhc. : N'est complété que lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé minutieusement lors de l'expertise individuelle.

*) Sur demande : Moteur 6 cyl. type "DD"
 **) Sur demande, peut être équipé de pneumatiques d'autres dimensions.