

## Attestation d'expertise-type pour camion

### 1. Indications générales, poids et charge Châssis --léger/lourd (RE)

Constructeur du châssis: Oesterreich. Automobil-Fabrik AG Marque: A U S T R O - F I A T

Dénomination du type: 5 D H 1 1 0 E Vienne. Carburant: Huile Diesel

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) avec cabine	4270 kg	2560 kg	1710 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	5750 kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	10020 kg	kg	kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	- kg	kg	kg
* Charge utile maximale	- kg	kg	kg

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: s/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: (plaquette) à l'avant

Distance des essieux: 4920 mm Ecartement des roues: avant 1780 mm arrière 1690 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 17,4 m à droite 17,7 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 9,00 x 20", 10 ply arrière 9,00 x 20", 10 ply, jum.

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): crochet av. Hauteur depuis le sol 750 mm

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 250 mm <sup>ressort</sup> sous l'essieu arrière 220 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-moteur à droite, près du premier cylindre

Constructeur du moteur: Oester. Aut.-Fabrik Type: D 1040 G Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 110 mm Course: 140 mm Temps: 4

Cylindrée: 7923 cm<sup>3</sup> CV au frein: 110 CV impôts (coeff. 0,4): 40,656

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, néc.av.servo à agissant sur: 4 roues  
II<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique pression d'air agissant sur: roues arr.  
III<sup>e</sup> frein: genre: -  
Dispositif pour freinage de la remorque: ..... oui ..... système: Knorr

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Siemens ..... Système anti-éblouissant: Bilux .....  
Feux de position: 2, dans les phares .....  
Feu arrière: - \*) Stop: - \*) ..... Eclairage des plaques de police: - \*) .....  
Flèches: 2 ..... Système: ..... Emplacement: à la cabine .....  
Clignoteurs: - ..... Système: - ..... Emplacement: - .....  
Appareil avertisseur: 1, électr. ....

#### 6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): (Cabine seule) ..... Constructeur: Oesterreich. Auto.-Fabrik AG  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: ..... mm largeur: ..... mm  
Hauteur tot. du véh. (non chargé): ..... mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: ..... mm  
Largeur totale du véhicule: 2250 ..... mm Longueur totale du véhicule: ..... mm  
Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: ..... mm Du milieu de l'essieu avant: ..... mm  
Nombre de portes: 2 ..... Nombre de places (R.E.): 2

Remarques: \*) Installer un feu arrière et stop et l'éclairage de plaque de police selon prescriptions.

Par une modification, le diamètre de braquage a pu être réduit de 19 m à 17,4 et 17,7 m, et la largeur max. sur pneumatiques arrière à 2250 mm.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 10.6.48.

Le Secréciat.