

## Attestation d'expertise-type pour camion

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

Constructeur du châssis: Mandlay Motor Co., Alcester Marque: M A U D S L A Y  
Dénomination du type: H. G. R. 1 III <sup>GE</sup> Carburant: mazout

|   | Poids total     | Essieu avant   | Essieu arrière |
|---|-----------------|----------------|----------------|
| Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) | <u>4440</u> kg  | <u>2600</u> kg | <u>1840</u> kg |
| Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur <sup>*)</sup>                   | <u>7560</u> kg  | kg             | kg             |
| Charge totale du véhicule garantie par le constructeur                                    | <u>12000</u> kg | kg             | kg             |
| * Poids à vide du châssis avec carrosserie  | kg              | kg             | kg             |
| * Charge utile maximale   | kg              | kg             | kg             |

2. Châssis<sup>\*)</sup> Nombre des essieux: 2 actionné: 6/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: sur tableau de bord, à gauche du volant (plaquette)

Distance des essieux: 4876 mm Ecartement des roues: avant 1995 mm arrière 1865 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 17,2 m à droite 18,5 m Direction: à droite, avancée

Dimension des bandages: avant 10.00 x 20' Renforcés arrière 10.00 x 20' Renforcés, jum.

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): " Hauteur depuis le sol " mm

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 300 mm sous l'essieu arrière 240 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: sur cartor moteur, à gauche, en arrière

Constructeur du moteur: Agg. Equipment Co. Type: A 173 B1 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 105,558 mm Course: 146,05 mm Temps: 4

Cylindrée: 7670 cm<sup>3</sup> CV au frein: 65 CV impôts (coeff. 0,4): 39,064

\* Pour carrosseries construites en série.

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, hydr. ar. servo à agissant sur: 4 roues  
II<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: 2 roues arr.  
III<sup>e</sup> frein: genre: .....  
Dispositif pour freinage de la remorque: ..... système: .....

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: SUESS Système anti-éblouissant: 2 filaments  
Feux de position: (\*\*\*))  
Feu arrière: 1 comb. Stop: 1 comb. Eclairage des plaques de police: 1 comb.  
Flèches: (\*\*\*)) Système: - Emplacement: -  
Clignoteurs: - Système: - Emplacement: -  
Appareil avertisseur: 1. électr.

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

Genre (forme): ..... Constructeur: .....  
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: 2,40 (\*\*)) 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: ..... Nombre de places (R.E.): .....

Remarques: \*) ne peut être mise en circulation qu'avec autorisation spéciale de la section fédérale d'importation. \*\*) Vu la largeur total de 2,40 m, le véhicule ne pourra être admis pour la circulation que sur le réseau de routes fixé par l'ACF du 16.1.68. \*\*\*) Installer des feux de position et des indicateurs de direction selon prescriptions.

Date et lieu de l'expertise: Berne, 24.5.48

Le Secréciat.