

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge **Châssis** --léger/lourd (RE)
- Constructeur du châssis: Diamond Motor Car Co., Chicago, Marque: D I A M O N D
Dénomination du type: 6 1 4 C 1) USA Carburant: essout *)
- | | Poids total | Essieu avant | Essieu arrière |
|---|-----------------------|--------------|----------------|
| Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) | 4000 kg | 2280 kg | 1720 kg |
| Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur | 6300 kg ¹⁾ | kg | kg |
| Charge totale du véhicule garantie par le constructeur (avec essieu arr. à double multiplication) | 10300 kg | kg | kg |
| * Poids à vide du châssis avec carrosserie | kg | kg | kg |
| Poids total max. pour train routier 18,14 Tc. | kg | kg | kg |
| * Charge utile maximale | kg | kg | kg |
2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionnés: 3/roues arr.
Le numéro du châssis se trouve: au longeron droit, à l'avant.
Distance des essieux: ²⁾4880 mm Ecartement des roues: avant 1620 mm arrière 1810 mm
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 16,8 m à droite 16,5 m Direction: à gauche
Dimension des bandages: avant 9.00 x 20", 10 ply arrière 9.00 x 20", 10 ply, jum.
ou: 10.00 x 20", 12 ply arrière 10.00 x 20", 12 ply, jum.
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm
Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 230 mm sous l'essieu arrière 240 mm
3. Moteur *) ce camion est également livré avec moteur à essence.
Le numéro du moteur se trouve: au bloc moteur, à gauche, entre 1. et 2. injecteur.
Constructeur du moteur: Marceles Motor Co. Type: D.J.X.C. Genre: en ligne
Nombre de cylindres: 6 Alésage: 95,24 mm Course: 114,30 mm Temps: 4
Cylindrée: 4885 cm³ CV au frein: 83 CV impôts (coeff. 0,4): 24,883
- *) Moteurs à essence 6 Cyl.: EXD Al. 101,6 Cr. 107,95 ES 25,745
* Pour carrosseries construites en série. EXDL " 101,6 " 114,30 " 28,317

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydr., Servo agissant sur: 4 roues
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.
3e frein: genre: à pied, hydr., Servo agissant sur: 4 roues

Dispositif pour freinage de la remorque: système: -

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: "Murray" Système anti-éblouissant: Bilux

Feux de position: 2, dans les phares 3

Feu arrière: 1 comp. 3 Stop: 1 comp.

Eclairage des plaques de police: 1 comp.

Fiches: 3 Système: -

Emplacement: -

Climoteurs: - Système: -

Emplacement: -

Appareil avertisseur: 1, Electr.

6. Carrosserie (construite en série) 5) 6) 7)

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: 2350 (pneu) 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: 1) ne peut être immatriculée qu'avec points spécial de la Section d'im-

portation. 2) est aussi livrée avec distance des essieux 2410 et 4270 mm. 3) mon-

ter les feux de pos., le feu arr., et les indicateurs de direction selon prescrit.

4) largeur totale (arr.) 2350mm, ne peut être admis que sur le réseau de routes

spéciales. 5) rentrer un miroir rétroviseur et des repères de distance à l'avant.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 10.11.48.

Le Secrétaire

6) arrondir les arêtes de la signature du radiateur. 7) prolonger le tuyau d'échappement vers l'arrière.