

Attestation d'expertise-type pour camion

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

Constructeur du châssis: Diamond T Motor Corp., Chicago Marque: D I A M O N D

Dénomination du type: 3 0 6 ^{USA} Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	<u>1760</u> kg	<u>970</u> kg	<u>610</u> kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	<u>3668</u> kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	<u>5448</u> 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 actionnés: roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant, à l'extérieur du longeron droit, devant l'attache arrière du ressort.

Distance des essieux: 10320 mm Ecartement des roues: avant 1530 mm arrière 1650 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 15,6 m à droite 15,6 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.50 x 17", 8 ply ²⁾ arrière 7.50 x 17", 8 ply, jum.

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 250 mm sous l'essieu arrière 210 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc moteur, à l'avant, à gauche.

Constructeur du moteur: Diamond Motor Co. Type: CB - QXL D 3 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 57,311 mm Course: 107,95 mm Temps: 1

Cylindrée: 3878 cm³ CV au frein: 91 CV impôts (coeff. 0,4): 19,750

* Pour carrosseries construites en série.

4. Freins

1er frein: genre: à pied, Hydr., Servo à agissant sur: 4 roues agissant sur: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr. IIe frein: genre: IIIe frein: genre:

Dispositif pour freinage de la remorque: système:

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Sealed Beam système anti-éblouissant: S.B. 3

Feux de position: 2, sur les phares

Feu arrière: 1 comb. 4 Stop: 1 comb. 4

Fiches: 5 Système: Emplacement:

Cliçnoteurs: Système: Emplacement:

Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (construite en série) 6) 7) 8)

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: 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) cot. usuel livré avec distance des essieux 3225 mm. 2) cv. 7.50 à 207, 10 p.v. 3) léger collecteur avec ampoule Bilux. 4) Montex selon prescriptions. 5) monter des indicateurs de direction selon prescr. 6) cv. placer des repères de distance sur axes cv. 7) arrondir les arêtes de la tige du radiateur. 8) prolonger le tuyau d'échappement vers l'arrière.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 18.12.48.

Le Secrétaire.