

Attestation d'expertise-type pour camion

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

Constructeur du châssis: International Harvester Co., Marque: INTERNATIONAL

Dénomination du type: K B 6 et K B S 6 1) Chicago 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>sans</u> avec <u>cabine</u>	2395 kg	1306 kg	1089 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	5405 kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	7800 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: au longeron gauche, à l'avant, latéralement, derrière la fixation du ressort avant.

Distance des essieux: 470 2) mm Ecartement des roues: avant 1725 mm arrière 1715 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 17,4 3) m à droite 18,2 3) m Direction à gauche

Dimension des bandages: avant 8.25 x 20" HD arrière 8.25 x 20" HD jum.

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 270 mm sous l'essieu arrière 250 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve au bloc-moteur, à l'avant, à gauche, au-dessus de la pompe à essence.

Constructeur du moteur: International Harv. Type: Blue Diamond Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 87,311 250 mm Course: 114,30 mm Temps: 4

Cylindrée: 4106 cm³ CV au frein: 100 CV impôts (coeff. 0,4): 20,912

4. Freins

1er frein: genre: 2 pied, hydr., Servo-
agissant sur: 4 roues
2e frein: genre: à main, mécan.
agissant sur: roues arr. (transmission)
3e frein: genre: _____

Dispositif pour freinage de la remorque: _____ système: _____

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marques: **Souled Beam**
Système anti-éblouissant: **double filament sans culier**
Feux de position: _____
Feu arrière: 1 comb., Stop: 1 comb.,
Eclairage des plaques de police: 1 comb.,

Fiches: _____ 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: _____ 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) KBS 6 concerne le modèle avec double démultiplication dans l'opérateur.

2) Est aussi livré avec distance des essieux: 3400, 3710, 4010 et 5350 mm.

3) Variable selon distance des essieux. 4) Plus de 40 cm du bord ext. du véhicule; il faut installer des feux de position séparés.

Date et lieu de l'expertise: **Zürich, 20.4.48**

Le Secrétaire

Reproduction interdite.