

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge

léger/lourd (RE)

Constructeur du châssis: International Harvester Comp. Chicago (USA) Marque: I N T E R N A T I O N A L

Dénomination du type: K B 1 Stationwagen Carburant: Benzins

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) kg kg kg

Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur kg kg kg
---	----------	----------	----------

Charge totale du véhicule garantie par le constructeur ¹⁾ 2620 kg kg kg
--	---------------------	----------	----------

* Poids à vide du châssis avec carrosserie 1670 kg 850 kg 820 kg
--	---------------------	--------------------	--------------------

* Charge utile maximale ¹⁾ 950 kg kg kg
---------------------------------------	--------------------	----------	----------

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: 2/essieu arr.

Le numéro du châssis se trouve: au longeron gauche, à l'avant, latéralement, derrière la fixation avant du ressort.

Distance des essieux: 2870 mm Ecartement des roues: avant 1500 mm arrière 1540 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 12,6 m à droite 11,8 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.00 x 16" arrière 7.00 x 16" (simples)

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 215 mm

3. Moteur

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

Constructeur du moteur: International Harv. Type: G R D 214 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 ^{Comp.} Alésage: 84,136 mm Course: 104,77 mm Temps: 4

Cylindrée: 3495 cm³ CV au frein: 82,4 CV impôts (coeff. 0,4): 17,799

4. Freins

1^{er} frein: genre: **à pied, hydraulique** agissant sur: **4 roues**
2^e frein: genre: **à main, mécanique** agissant sur: **(transmission)**
3^e frein: genre: -
Dispositif pour freinage de la remorque: - système: -

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: **Sealed Beam**
Système anti-éblouissant: **sans cuiller**
Feux de position: **2 dans la grille du radiateur**
Feu arrière: **1 comp. Stop: 1 comp.**
Eclairage des plaques de police: **1 comp.**
Fiches: -
Système: -
Emplacement: -
Clignoteurs: -
Système: -
Emplacement: -
Appareil avertisseur: **1, électr.**

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): **Stationwagon** Constructeur: **International Harvester Comp.**
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: **2200** mm largeur: **1410** mm
Hauteur tot. du véh. (non chargé): **1990** mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: - mm
Largeur totale du véhicule: **1860** mm Longueur totale du véhicule: **4830** mm
Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: - mm Du milieu de l'essieu avant: - mm
Nombre de portes: **3** Nombre de places (R.E.): **2**

Remarques:

1 avec ressorts supplémentaires 200 kg de plus.
2 Installer des indicateurs de direction selon prescription.

3 En cas d'illumination corps voiture de direction de l'avis, monter une installation de protection derrière les sièges et fixer un miroir rétroviseur à l'extérieur (charnière de porte gauche).

Date et lieu de l'expertise: **Zurich, 4.8.48.**

Le Secrétaire