

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: International Harvester Co. Ltd., Chicago (USA) Marke: **INTERNATIONAL**

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): **K.B.6 u. K.B.S.6¹⁾** Treibstoff Diesöl

	total	Vord.achse	H.achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	2605 kg	1104 kg	1501 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5395 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8000 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassislängsträger, vorn, seitlich, hinter vorderer

Achsenabstand: 4010²⁾ mm Spurweite: vorn 1725 mm hinten 1715 mm Federlasche

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15.7³⁾ m rechts 16.4³⁾ m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 8.25×20" HD hinten: 8.25×20" HD doppelt

Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 270 mm, unter Hinterachse: 250 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock, links, hinten (auf Plakette)

Hersteller des Motors: Buda Comp., Harvey USA Typ: 6 DT 317 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 92,073 mm Kolbenhub: 130,17 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 5020 cm³ Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 26,484

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vakuumhilfe Wirkend auf 4 Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder (Getriebe)
III. Bremse Art: —
Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Scaled Beam Abblendsystem: Zweifaden ohne Kappe
Stand- bzw. Markierlichter: 2, eingebaut⁴⁾
Schlusslicht: 1 komb. Stopplicht: 1 komb. Nummerbeleuchtung: 1 komb.
Winker: — System: — Lage: —
Blinker: — System: — Lage: —
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): — Hersteller: —
Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: — mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm
Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: — mm
Anzahl Türen: — Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): —

Bemerkungen: ¹⁾ K.B.S. 6 betrifft das Modell mit doppelter Uebersetzung der Hinterachse.
²⁾ Wird auch geliefert mit Achsenabstand: 3100, 3710, 4170 und 5380 mm.
³⁾ Veränderlich bei andern Achsenabständen.
⁴⁾ Mehr als 10 cm vom äussern Rand; es sind getrennte Standlichter anzubringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 20. 4. 48. Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.
* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.