

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: International Harvester Comp. Chicago (USA) Marke: INTERNATIONAL

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): KS 7 (ev. K 7 u. KB 7) *Treibstoff Diesöl

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	3050 kg	1700 kg	1530 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5750 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8800 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 Chassisrahmen, vorn links, seitlich, 10 cm hinter

Achsenabstand: 4150 mm Spurweite: vorn 1657 mm hinten 1656 mm Federlasche

ausserer Wendekreisdurchmesser: links 17,2 m rechts 17,0 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 8,25×20" hinten: 8,25×20" doppelt oder 9,00×20"

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 255 mm, unter Hinterachse: 240 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock, links, hinten (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. m. Vakuumbhilfe Wirkend auf 4. Räder
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder (über Getriebe)
 III. Bremse Art:
 Anlage für Anhängerbremsung: Kuppelungs-System:

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Scaled Beam Abblendsystem: Zweifaden ohne Abblendkappe
 Stand- bzw. Markierlichter: 2
 Schlusslicht: 1 Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, links
 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
 Überhang ab Mitte Hinterachse: mm Überhang ab Mitte Vorderachse: mm
 Anzahl Türen: Zahl der Sitzplätze (M. F. V.):

Bemerkungen: *) K. 7 und K.B. 7 betreffen das gleiche Modell mit nur einfacher
 Hinterachsübersetzung.

Das Auspuffrohr ist nach hinten zu führen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 17. 2. 47. Das Sekretariat:
 Bern, 12. 8. 48.

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.