

## 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"

Anhängervorrichtung (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 cm<sup>3</sup> 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.