

## 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): K. 3. und K.B. 3 Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder (exkl. Kabine)	1350 kg	790 kg	560 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	2150 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	3500 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Chassislängsträger vorn links bei Federlasche aussen

Achsenabstand: 3300 mm Spurweite: vorn 1490 mm hinten 1720 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 14,1 m rechts 12,3 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 6,50x16" HD hinten: 6,50x16" HD doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 220 mm, unter Hinterachse: 200 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock links vorn oben

Hersteller des Motors: International Harvester Co. Typ: GRD 214 Art: Reihomotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 81,136 mm Kolbenhub: 101,77 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3495 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 82,4 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 17,799

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch ..... Wirkend auf ..1. Räder.....  
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch ..... Wirkend auf ..Getriebewelle (Hinterräder).....  
III. Bremse Art: .....  
Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

**5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.**

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam ..... Ablendsystem: Zweifadenlampe.....  
Stand- bzw. Markierlichter: 2, neben Kühler eingehaut, 620 mm vom Rand.....  
Schlusslicht: 1, links ..... Stopplicht: 1, links ..... Nummerbeleuchtung: 1.....  
Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
Blinker: ..... System: ..... Lage: .....  
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

**6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)**

Art (Form): (nur Kabine) geschlossen ..... Hersteller: International Harvester Comp.....  
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: 2 ..... Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2.....

Bemerkungen: Profilanzeiger anbringen auf vorderen Kotflügel.....  
.....  
.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 4. 3. 47..... Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.