

## 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. S. 7. (ex. K. 7. und Treibstoff Benzin

	K. B. 7)* total	Vord. achse	H. achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	2650 kg	1350 kg	1300 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5750 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8100 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 l. seitlich, 10 cm hinter Federlasche

Achsenabstand: 1150 mm Spurweite: vorn 1657 mm hinten 1656 mm

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

Reifendimensionen: vorn: 8.25x20 hinten: 8.25x20 doppelt oder 9.00x20

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 255 mm, unter Hinterachse: 210 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: links, am Motorblock, unten und zwischen zweiter Kerze

Hersteller des Motors: International Harvester Comp Typ: — Art: Reihemotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: ~~90,000~~ 90,486 mm Kolbenhub: 114,30 mm Takt: A

Zylinderinhalt zus.: ~~44,17~~ cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 100 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): ~~44,17~~

I. Bremse Art: Fussbr., hydr., m. Vak.-Bremshilfe Wirkend auf ...1. Räder.....  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf ...Cardanwelle (Hinterräder)  
 III. Bremse Art: .....  
 Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

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

Scheinwerfer, Marke: ..., Sealed Beam..... Ablendsystem: ...Zweifadenlampe, eingelötet...  
 Stand- bzw. Markierlichter: 2 (670 mm vom vordern Kotflügelrand).....  
 Schlusslicht: ...1..... Stopplicht: ...1. (komb.)... Nummerbeleuchtung: ...1. links.....  
 Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Blinker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

**6.) Karosserie (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:** \*) K. 7. und K. B. 7. betreffen das gleiche Modell, mit nur einfacher Hinterachs-Übersetzung.

..... Die vordern Standlichter müssen nach aussen versetzt werden.....  
 ..... Das Auspuffrohr ist nach hinten zu führen.....  
 .....

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

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karosserien.