

## 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. 6<sup>1)</sup> Treibstoff: Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	2395 kg	1306 kg	1089 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5405 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	7800 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 auf linkem Chassislängsträger, vorn, seitlich, hinter vorderer

Achsenabstand: 4470<sup>2)</sup> mm Spurweite: vorn 1725 mm hinten 1715 mm Federlasche

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 17,4<sup>3)</sup> m rechts 18,2<sup>3)</sup> 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, vorn links, über der Benzinpumpe

Hersteller des Motors: International Harvester Typ: Blue Diamond Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 87,311 mm Kolbenhub: 114,30 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 4106 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 100 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 20,912

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, eingebaut<sup>4)</sup>  
 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:** <sup>1)</sup> KBS 6 betrifft das Modell mit doppelter Uebersetzung der Hinterachse.  
<sup>2)</sup> Wird auch geliefert mit Achsenabstand: 3100, 3710, 4010 und 5330 mm.  
<sup>3)</sup> Veränderlich bei andern Achsenabständen.  
<sup>4)</sup> Mehr als 40 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.