

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 5 und K B 5 Treibstoff Diesöl

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kabine, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	2350 kg	1370 kg	980 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	4100* kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	6750* 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 Chassislängsträger, vorn links aussen, bei vord. Federlasche

Achsenabstand: 4520 mm Spurweite: vorn 1530 mm hinten 1670 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 20,1 m rechts 17,7 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50x20" 8 Ply hinten: 7.50x20" 8 Ply, doppelt

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

Bodensfreiheit: unter Vorderachse: 320 mm, unter Hinterachse: 260 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: (Plaquette) am Motorblock, links hinten, am Ende der Wasserleitung

Hersteller des Motors: International Typ: 6 B D 273 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 95,218 mm Kolbenhub: 104,77 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 4479 cm³ Bremsleistung: 75 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 22,812

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch
III. Bremse Art: _____
Anlage für Anhängerbremsung: _____

Wirkend auf 4 Räder
Wirkend auf Getriebe (Hinterräder)
Kuppelungs-System: _____

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam
Abblendsystem: Zweifaden
Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Kühlerverschalung (64 cm)
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): Kabine, geschlossen Hersteller: International
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: KB 5 gleiches Modell wie K 5, jedoch verchromte Kühlerverschalung.

*) Gemäss neuer Fabrikgarantie.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 24. 3. 47.
Abänderung: Bern, 3. 2. 48.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.
* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.