

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Chrysler Corp., Detroit (USA) Marke: FARGO

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): EK 1-60 Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	1710 kg	980 kg	760 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	<u>4620</u> 4440 kg	832 kg	3513 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	<u>6342</u> 6115 kg	1812 kg	4303 kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: Hinterachse

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am 1. Chassislängsträger, vorn, über V'achse u. Motorhaube

Achsenabstand: 1064 mm Spurweite: vorn 1470 mm hinten 1630 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 17,0 m rechts 16,8 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 32×6" ev. 7.00×20" hinten: 32×6" ev. 7.00×20"

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 295 mm, unter Hinterachse: 235 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Block vorn links, beim Öleinfüllstutzen

Hersteller des Motors: Chrysler Corp. Typ: T 118 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 87,311 mm Kolbenhub: 107,95 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3876 cm³ Bremsleistung: 104 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,75

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch

Wirkend auf 4 Räder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch

Wirkend auf Getriebe (Hinterräder)

III. Bremse Art: _____

Anlage für Anhängerbremsung: _____

Kuppelungs-System: _____

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Scaled Beam

Abblendsystem: Zweifadenlampe ohne Abblendkappe

Stand- bzw. Markierlichter: 2

Schlusslicht: 1 Stopplicht: 1 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

Ueberhang ab Mitte Hinterachse: _____ mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: _____ mm

Anzahl Türen: _____ Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): _____

Bemerkungen: Auspuffrohr bis hinter die Hinterachse verlängern.

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

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.