

Typenbescheinigung für Lastwagen - Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Ford Motor Co., Dearborn (Mich.) USA. Marke: F.O.R.D.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): F.1 - 3 IIC Treibstoff Benzin

	total	Vord.achse	H.achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder) inkl. Kabine	1211 kg	801 kg	410 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1290 kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1) 2531 kg	kg	kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	kg	kg	kg
*Nutzlast	kg	kg	kg

2.) Fahrgestell. - Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: 3/ Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassislängsträger, vorn, oben, vor der Motoraufhängung (unter Motorhaube)

Achsenabstand:2890... mm Spurweite: vorn1470... mm hinten1515... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 13,5 m rechts 13,8 m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: 1) vorn: 6.50 x 16" HD..... hinten: 6.50 x 16" HD.....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse:225... mm, unter Hinterachse:200... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock links hinten, oberhalb Ölfilter.....

Hersteller des Motors: Ford Motor Comp..... Typ: 226 Truck 6..... Art: Reihomotor.....

Zylinderzahl: 6..... Zylinderbohrung:83,82... mm Kolbenhub:111,76... mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.:3700..... cm³ Bremsleistung:95..... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4):18,84.....

I. Bremse Art: Fussbr., hydr. - Wirkend auf 1. Räder
 II. Bremse Art: Handbr., mech. Wirkend auf Getriebe (Hinterräder)
 III. Bremse Art: _____
 Anlage für Anhängerbremsung: _____ Kuppelungs-System: _____

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed-Beam Abblendsystem: ohne Abblendkappe
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Kotflügel eingebaut
 Schlusslicht: 1 komb. Stopplicht: 1 komb. Nummerbeleuchtung: 1 komb.
 Winker: _____ System: _____ Lage: _____
 Blinker: 2, 2) System: Sabel Lage: unter Windschutzscheibe
 Warnvorrichtung: 1 elektr. Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): (nur Führerkabine) Hersteller: Ford Motor 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: 1) Der Wagen wird auch mit Reifen 7.00 x 16" geliefert. Die Nutzlast ist gestützt auf die Tragfähigkeit der Reifen nach erfolgter Karrossierung zu errechnen.
 2) Noch 2 Winker hinten anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 8. 6. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.