

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): F1 - 8 RC Treibstoff Benzin

	total	Vord.achse	H.achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeuge, Res.räder) mit Kab.	1281 kg	811 kg	410 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1250 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: a/ 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" IID hinten: 6.50 x 16" IID.....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

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

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, oben links, hinten, unter Benzinpumpe.....

Hersteller des Motors: Ford Motor Comp..... Typ: V.8. (239 Truck). Art: V-Motor.....

Zylinderzahl: 8..... Zylinderbohrung: 80,963..... mm Kolbenhub: 95,248..... mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.: 3922,8..... cm³ Bremsleistung: 100... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,98

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 16⁵⁵ 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.