

# 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. 7, Mod. B. E. 9. 0. Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kab. ....	2900.....kg	1580.....kg	1320.....kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5400 <del>5712</del> .....kg	.....kg	.....kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8300 <del>8300</del> .....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: auf linkem Chassislängsträger, vorn, oben, hinter vord. Motoraufhängung (unter Motorhaube)

Achsenabstand: <sup>1)</sup> 4030 mm Spurweite: vorn 1680 mm hinten 1760 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: <sup>1)</sup> links 16,5 m rechts 15,2 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: ~~8,25 x 20~~ 10 ply hinten: ~~8,25 x 20~~ 10 ply doppelt

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 350 mm, unter Hinterachse: 250 mm

## 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock, oben links, hinten, bei Zündverteiler

Hersteller des Motors: Ford Motor Comp. Typ: Rouge 317, Truck V. 8. Art: V-Motor

Zylinderzahl: 8 Zylinderbohrung: 88,898 mm Kolbenhub: 111,12 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 5517 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 1,15 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 28,10

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

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealod Beam Ablendsystem: ohne Ablendkappe.....  
Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Kotflügel.....  
Schlusslicht: 1 komb. 2) Stopplicht: 1 komb. Nummerbeleuchtung: 1 komb.  
Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
Blinker: 2 3) System: Sabel Lage: vorn, an Windschutzscheibe links u. rechts  
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: ~~.....~~ <sup>4)</sup> 2250 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) Dieses Modell wird auch mit Achsenabstand 3430 mm und 4950 mm geliefert.

2) Schlusslicht hinaussetzen (innerhalb 40 cm vom Fahrzeugrand).

3) Blinker auch hinten anbringen.

4) Gesamtbreite über Luftreifen hinten 235 cm. Entweder verschmälern auf 225 cm oder nur für das für Wagen von 2,40 m Breite vorgesehene Strassennetz bewilligen.

**No.296,** Lastwagen FORD F 7. Dieser Lastwagen wird nur mehr mit Luftreifen 8,25 x 20" geliefert, Höchstbreite 2250 mm, das Gesamtgewicht ist auf 8300 kg herabzusetzen (Einwilligung der Sektion für Einfuhr 6.1.49).