

# Typenbescheinigung für Lastwagen - Fahrgestell

## 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Ford Motor Co., Dearborn (Mich.) USA. Marke: FORD

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): F 8, Mod. 8 E 9 Q II Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	2980 kg	1510 kg	1410 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1) 6772 kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	9752 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: 2) 1030 mm Spurweite: vorn 1660 mm hinten 1830 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: 2) links 18,0 m rechts 15,9 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 10.00 x 20" HD hinten: 10.00 x 20" HD, doppelt

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

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

## 3.) Motor. (Das Fahrzeug kann auch mit 6 Zyl.-Herkules-Dieselmotor geliefert werden.)

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

Hersteller des Motors: Ford Motor Comp. Typ: Range 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: 145 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 28,10

I. Bremse Art: Fussbr., hydr., Vakuumhilfe Wirkend auf 1. Räder  
 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: Scaled Beam Abblendsystem: ohne Abblendkappe  
 Stand- bzw. Markierlichter: 2. in Kofflängel  
 Schlusslicht: 1. komb. <sup>3)</sup> Stopplicht: 1. komb. Nummerbeleuchtung: 1. komb.  
 Winker: \_\_\_\_\_ System: \_\_\_\_\_ Lage: \_\_\_\_\_  
 Blinker: 2. <sup>4)</sup> System: Sabel Lage: vorn auf Torpedo an äusseren Ecken  
 Warnvorrichtung: 1. elektr. 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: 2150. <sup>1)</sup> mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: \_\_\_\_\_ mm  
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: \_\_\_\_\_ mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: \_\_\_\_\_ mm  
 Anzahl Türen: \_\_\_\_\_ Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): \_\_\_\_\_

**Bemerkungen:** <sup>1)</sup> Betr. Kategorie IV, darf nur mit ausdrücklicher Einwilligung der Sektion für Ein- und Ausfuhr immatrikuliert werden und nur für das für Wagen von 2,40 m Breite geöffnete Strassennetz, vorausgesetzt dass die Breite über die hintern Reifen auf 2,40 m reduziert werden kann. <sup>2)</sup> Wird auch mit Achsenabständen von 3430 und 4950 mm geliefert. <sup>3)</sup> Innerhalb 40 cm hinaussetzen. <sup>4)</sup> Blinker auch hinten anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 9. 6. 18. ....

Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.