

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 5, 8 H 8 T Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kab.	2090 kg	1120 kg	970 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1185 kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	6575 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: 1000 mm Spurweite: vorn 1500 mm hinten 1700 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: ¹⁾ links 17,1 m rechts 15,9 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50 x 20", 8. ply hinten: 7.50 x 20", 10. ply doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 310 mm, unter Hinterachse: 265 mm

3.) Motor. ²⁾

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock links hinten, oberhalb ÖlfILTER

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

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

Zylinderinhalt zus.: 3700 cm³ Bremsleistung: 95 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 18,81

I. Bremse Art: Fussbr., hydr.
II. Bremse Art: Handbr., mech.
III. Bremse Art: _____
Anlage für Anhängerbremsung: _____

Wirkend auf ... 1. Räder
Wirkend auf ... Getriebe (Hinterräder)
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: 2³⁾ System: Sabel Lage: bei Windschutzscheibe unten
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⁾ Wird auch mit Achsenabstand 3100 mm geliefert.
²⁾ Wird auch mit Hercules-Dieselmotor geliefert.
³⁾ Hinten noch 2 Blinker anbringen.

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

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.
Nachdruck verboten.