

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

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

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): F. 6 · 8 R 8 W II · C. O. F. Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	2310 kg	1340 kg	1000kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	4917 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	7257 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: unter Motorhaube, auf linkem Chassislängsträger, bei vorderer

Achsenabstand: 4012 mm Spurweite: vorn 1625 mm hinten 1700 mm ^{Motoraufhängung}

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15,7 m rechts 16,2 m Lenkung: links, halb-vorgerückt

Reifendimensionen: vorn: 7.50 × 20" HD hinten: 8.25 × 20" 10 Ply, doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 275 mm, unter Hinterachse: 250 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock, oben, links, unter Benzinpumpe

Hersteller des Motors: Ford Motor Comp. Typ: New Rouge 239 Tr Art: V-Motor

Zylinderzahl: 8 Zylinderbohrung: 80,961 mm Kolbenhub: 95,248 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3922 cm³ Bremsleistung: 100 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,977

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr. mit Servo-Vak. Wirkend auf 4 Räder.....

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder (Cardan).....

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 vordere Kotflügel eingebaut ²⁾.....

Schlusslicht: 1, komb. ³⁾ Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.

Winker: — System: — Lage: —

Blinker: ^{2⁴⁾} System: — Lage: untere Ecken der Windschutzscheibe.....

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): halb-vorgerückte Kabine 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

Überhang ab Mitte Hinterachse: mm Überhang ab Mitte Vorderachse: mm

Anzahl Türen: 2 Zahl der Sitzplätze (M.F.V.): 2.....

Bemerkungen: ¹⁾ Chassis-Nr. an leichter zugänglichem Ort einschlagen. ²⁾ Standlichter müssen mit Scheinwerfer verbunden werden, da letztere nach Karrossierung sich über 40 cm vom Fahrzeugrand befinden. ³⁾ Schlusslicht hinaussetzen. ⁴⁾ Hinten 2 Blinker nach Vorschrift anbringen. Profilanzeiger auf vordere Kotflügel anbringen. Auspuffrohr gerade nach hinten führen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Bern, 20. 7. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.