

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Ford Motor Comp., Dearborn (USA) Marke: FORD leicht/schwer (M. F. V.)  
Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): F. 3 - Mod. 8 RY Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	1550 kg	930 kg	620 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1533 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	3083 <sup>1)</sup> 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: auf linkem Chassislängsträger, vorn, oben, (unter Motorhaube)

Achsenabstand: 3098 mm Spurweite: vorn 1470 mm hinten 1510 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 14,1 m rechts 13,5 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50×17" 8 Ply<sup>1)</sup> hinten: 7.50×17" 8 Ply, einfach<sup>1)</sup>

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 280 mm, unter Hinterachse: 255 mm

### 3.) Motor.

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

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

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

Zylinderinhalt zus.: 3922 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 100 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,977

### 4.) Rumpfgewicht

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch ..... Wirkend auf ..... 4 Räder .....

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch ..... Wirkend auf ..... 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<sup>2)</sup> System: ..... — Lage: ..... vorn, unter Windschutzscheibe 2) .....

Warnvorrichtung: ..... 1 elektrisches Horn .....

### 6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ..... (nur Kabine, geschlossen) ..... 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) Dieses Fahrzeug wird auch mit andern Reifendimensionen geliefert, die Nutzlast  
..... muss dementsprechend herabgesetzt werden. 2) Hinten 2 zusätzliche Blinker anbringen.

..... Profilanzeiger auf vordere Kotflügel anbringen. ....

..... Auspuffrohr gerade nach hinten führen. ....

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..... Bern, 23. 7. 48. ....

Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.