

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Chrysler Corp., Detroit (Michigan, USA) Marke: DODGE

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): B-1-F 152 oder FA<sup>1)</sup> Treibstoff Benzin

|   | total                 | Vord.'achse | H.'achse |
|---|-----------------------|-------------|----------|
| Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff,<br>Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine | 2205 kg               | 1255 kg     | 950 kg   |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells:   | 4372 kg               | — kg        | — kg     |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht  | 6577 <sup>2)</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: am linken Chassislängsträger, vorn, seitlich, hinter vorderer

Achsenabstand: 3860<sup>3)</sup> mm Spurweite: vorn 1590 mm hinten 1660 mm Federlasche

ausserer Wendekreisdurchmesser: <sup>4)</sup> links 15,8 m rechts 16,1 m Lenkung: links

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

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 275 mm, unter Hinterachse: 230 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Zylinderblock, links, vorn, oben

Hersteller des Motors: Chrysler Corp. Typ: T 148 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 87,311 mm Kolbenhub: 107,95 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3878 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 109 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,750

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vakuumhilfe Wirkend auf 4 Räder.....  
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch.<sup>4)</sup> Wirkend auf Hinterräder (über 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, unter Scheinwerfer .....  
Schlusslicht: ..... 1, komb. Stopplicht: ..... 1, komb. Nummerbeleuchtung: ..... 1, komb.  
Winker: ..... 2 System: ..... Scintilla 250 mm. Lage: ..... an Torpedo.<sup>5)</sup> .....  
Blinker: ..... — System: ..... — Lage: ..... — .....  
Warnvorrichtung: ..... 1 elektrisches Horn .....

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

Art (Form): ..... (nur Führerkabine) ..... Hersteller: ..... Dodge-Chrysler Corp. ....  
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.<sup>6)</sup> .....

**Bemerkungen:** <sup>1)</sup> B-1-FA betrifft doppelte Uebersetzung in Hinterachse. <sup>2)</sup> Fabrikgarantiertes Zuggewicht (Wagen mit Anhänger) 11 791 kg. <sup>3)</sup> Wagen wird auch mit folgenden Achsenabständen geliefert: 3251 mm, 4318 mm, 4876 mm. <sup>4)</sup> Der Importeur wird den Handbremshebel zwecks besserer Bedienung abändern. <sup>5)</sup> Auf vorschriftsmässige Montage achten. <sup>6)</sup> Unter Voraussetzung einer Trennwand 3 Plätze. Fixierständer auf vordern Kotflügeln anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..... Zürich, 12. 8. 48....

Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.