

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Studebaker Corp., Indiana (USA) Marke: **STUDEBAKER**

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): **2 R 5 (1/2 To.)** Treibstoff: Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	1200 kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	886 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	2086 kg	998 <sup>1)</sup> kg	1225 <sup>1)</sup> 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: (Plakette) in Kabine links, über hinterem Trittbrett

Achsenabstand: 2810 mm Spurweite: vorn 1510 mm hinten 1510 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,1 m rechts 11,6 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 6.50×16" 6 Ply hinten: 6.50×16" 6 Ply

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 190 mm, unter Hinterachse: 200 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: an Motorblock, links, vorn, über Dynamo

Hersteller des Motors: Studebaker Corp. Typ: I R Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 76,199 mm Kolbenhub: 101,60 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 2778 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 80 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 14,152

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf ....4. Räder.....  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf ....Hinterräder (über Getriebe)  
 III. Bremse Art: .....  
 Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..... Sealed Beam..... Abblendsystem: ..... ohne Abblendkappe<sup>2)</sup>.....  
 Stand- bzw. Markierlichter: ..... 2, eingebaut.....  
 Schlusslicht: ..1, komb..... Stopplicht: ..1, komb..... Nummerbeleuchtung: ..1, komb..  
 Winker: .....<sup>3)</sup> System: ..... Lage: .....  
 Blinker: ..<sup>3)</sup> System: ..... Lage: .....  
 Warnvorrichtung: ..... 1 elektrisches Zweiklanghorn<sup>4)</sup>.....

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

Art (Form): ..(nur Führerkabine)..... Hersteller: ..... Studebaker 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.): ..... 2-3.....

**Bemerkungen:** <sup>1)</sup> Höchstgarantie Einzelachsbelastung (Addition übersteigt Gesamtgewicht), .....

<sup>2)</sup> Auswechseln gegen Duploeinsätze.....

<sup>3)</sup> Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.....

<sup>4)</sup> Schalter einbauen.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..... Bern, 9. 11. 48.....

Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.