

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse. a) leicht / b) schwer (M. F. V.)

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

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): a) 2 R 15-21 (1 To.) Treibstoff Benzin
b) 2 R 15-31

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	1755 kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1745 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	a) 3500 kg	1383 ¹⁾ kg	4082 ¹⁾ kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	b) 4536 kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell. Zahl der Achsen: 2 Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (Plakette) in Kabine, an linkem hinterem Türpfosten

Achsenabstand: a) 3070 mm Spurweite: vorn 1550 mm hinten 1540 mm
b) 3330

äusserer Wendekreisdurchmesser: a) links 12,8 m rechts 13,0 m Lenkung: links

Reifendimensionen: a) vorn: 7,00 × 20" 8 Ply hinten: 7,00 × 20" 8 Ply doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 260 mm, unter Hinterachse: 230 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 cm³ 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
 III. Bremse Art: (automatische Bergstütze)
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam Abblendsystem: ohne Abblendkappe²⁾
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, eingebaut
 Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.
 Winker: —³⁾ System: — Lage: —
 Blinker: —³⁾ System: — Lage: —
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Zweiklanghorn⁴⁾

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 nur für a

Bemerkungen: 1) Höchstgarantie Einzelachsbelastung (Addition übersteigt Gesamtgewicht).

2) Auswechseln gegen Duploeinsätze.

3) Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.

4) Schalter einbauen.

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

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.