

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 16-71 (1 1/2 To.)¹⁾** Treibstoff **Benzin**

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	2200 kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	4150 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	6350 kg	1928 ²⁾ kg	4763 ²⁾ 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: in Kabine links, an Seitenstütze des Sitzes, unten

Achsenabstand: 4340¹⁾ mm Spurweite: vorn 1570 mm hinten 1720 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser:¹⁾ links 17,3 m rechts 17,3 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 8.25 x 20" 10 Ply hinten: 8.25 x 20" 10 Ply, doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 305 mm, unter Hinterachse: 270 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, oben, links, vorn, hinter Wasserpumpenflansch

Hersteller des Motors: **Studebaker Corp.** Typ: **Ily - Mileage** Art: **Reihenmotor**

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 84,136 mm Kolbenhub: 111,12 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3706 cm³ Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 18,876

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf4 Räder.....
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend aufHinterräder.....
 III. Bremse Art: (automatische Bergstütze).....

Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam..... Abblendsystem:ohne Abblendkappe³⁾.....
 Stand- bzw. Markierlichter:2, eingebaut.....
 Schlusslicht: 1, komb..... Stopplicht: 1, komb..... Nummerbeleuchtung: 1, komb.....
 Winker: — System: — Lage: —
 Blinker: —⁴⁾ System: — Lage: —
 Warnvorrichtung:1 elektrisches Zweiklanghorn⁵⁾.....

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

Bemerkungen: ¹⁾ 363 b: Typ 2 R 16-31, Radstand 3330 mm,
²⁾ 363 c: Typ 2 R 16-55, Radstand 3940 mm,
³⁾ 363 d: Typ 2 R 16-95, Radstand 4950 mm.
²⁾ Höchstgarantie Einzelachsbelastung (Addition übersteigt Gesamtgewicht).
³⁾ Auswechseln gegen Duplocinsätze. ⁴⁾ Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.
⁵⁾ Schalter einbauen.

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

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.