

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: The Studebaker Exp. Corp., South-Bend. (USA) Marke: ...STUDEBAKER....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): ...M.15.A.-28..... Treibstoff ...Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	.....1570...kg	.....910...kg	.....630...kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	.....2965...kg	.....—...kg	.....—...kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	.....4535...kg	.....—...kg	.....—...kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	.....—...kg	.....—...kg	.....—...kg
*Nutzlast	.....—...kg	.....—...kg	.....—...kg

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: ...2.....

Antrieb: ...Hinterachse.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassislängsträger, vorn, seitlich unter Motorhaube

Achsenabstand: .....3210... mm Spurweite: vorn .....1560... mm hinten .....1580... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 13,2.. m rechts 13,2.. m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn: ...7.50×17" HD..... hinten: ...7.50×17" HD (einfach)\*.....

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: .....250.... mm, unter Hinterachse: .....200.... mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: ...auf Motorblock, vorn, links, oben.....

Hersteller des Motors: ...Studebaker..... Typ: ...“L” head..... Art: ...Reihenmotor.....

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

Zylinderinhalt zus.: .....2785.... cm<sup>3</sup> Bremsleistung: .....68.... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): .....14,15....

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf 4 Räder.....  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf Differential.....  
 III. Bremse Art: .....  
 Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

**5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.**

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam..... Abblendsystem: Zweifadenlampe.....  
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, in den Scheinwerfern.....  
 Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.....  
 Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Blinker: ..... System: ..... Lage: .....  
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

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

Art (Form): nur Kabine..... Hersteller: Studebaker.....  
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: ..... mm Innenbreite: ..... mm  
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): ..... mm Höhe Seitenladen ab Brücke: ..... mm  
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: ..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: ..... mm  
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..... mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: ..... mm  
 Anzahl Türen: 2..... Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2.....

**Bemerkungen:** \*) Bei einfacher Bereifung Nutzlast nach Art. 14, Abs. 5, MFV berechnen.

Das Auspuffrohr ist nach hinten zu verlängern.  
 .....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 5. 5. 47......

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.