

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: General Motors Corp., Detroit, Michigan (USA) Marke: CHEVROLET

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ) Serie 4-100\* Loadmaster Treibstoff Benzin

	total	Vord. achse	H. achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	1820 kg	910 kg	880 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	3750 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	5570 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterachse

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (mit Vorbuchstaben Q, K.) auf recht. Chassislängsträger, vorn, oben,

Achsenabstand: 1089 mm Spurweite: vorn 1422 mm hinten 1680 mm gegenüb. Anlasser

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 18,5 m rechts 17,9 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.00×20" 10 Ply (32×6 HD) hinten: 7.00×20" 10 Ply, doppelt (32×6 HD)

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 290 mm, unter Hinterachse: 235 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorgehäuse, rechts, zwischen Anlasser und Zündkopf

Hersteller des Motors: Chevrolet Typ: Thrift-Master Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 88,898 mm Kolbenhub: 95,248 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3517 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 18,065

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vakuumhilfe Wirkend auf 4 Räder  
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder  
III. Bremse Art: \_\_\_\_\_  
Anlage für Anhängerbremsung: \_\_\_\_\_ Kuppelungs-System: \_\_\_\_\_

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Sealed Beam Abblendsystem: Zweifaden ohne Abblendkappe  
Stand- bzw. Markierlichter: 2, zwischen den Scheinwerfern  
Schlusslicht: 1 Stopplicht: 1 Nummerbeleuchtung: 1  
Winker: \_\_\_\_\_ System: \_\_\_\_\_ Lage: \_\_\_\_\_  
Blinker: \_\_\_\_\_ System: \_\_\_\_\_ Lage: \_\_\_\_\_  
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

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

Art (Form): \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_  
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 (bei Originalkabine)

Bemerkungen: \*) 4102 = ohne Kabine, 4103 = mit Originalkabine.  
Schlusslicht bis mindestens 40 cm vom linken Fahrzeugrand hinaussetzen.  
Richtungsanzeiger nach Vorschrift verlangen.  
Profilanzeiger an vordere Kotflügel anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 21. 10. 47.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.