

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

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

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Serie 6100! Loadmaster (Treibstoff Benzin?).....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	1910 kg	960 kg	980 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5318 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	7258 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: auf rechtem Chassislängsträger vorn, oben

Achsenabstand: ..... 1089 mm Spurweite: vorn ..... 1492 mm hinten ..... 1739 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links ..... 16,5 m rechts ..... 16,2 m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn: 7.50×20" 8 Ply..... hinten: 8.25×20" 10 Ply, doppelt

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: ..... 295 mm, unter Hinterachse: ..... 250 mm

### 3.) Motor. <sup>2)</sup>

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

Hersteller des Motors: Chevrolet Motor Div..... Typ: Loadmaster..... Art: Reihenmotor.....

Zylinderzahl: 6..... Zylinderbohrung: 90,486 mm Kolbenhub: 100,01 mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.: 3858,4 cm<sup>3</sup>. Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,652.....

I. Bremse Art: Elektrische, hydraul. mit Servo Wirkend auf 1. Räder  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder  
 III. Bremse Art: —  
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

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

Scheinwerfer, Marke: Guide, Scaled Beam Abblendsystem: Zweifadenlampe ohne Kappe<sup>3)</sup>  
 Stand- bzw. Markterlichter: 2, im Kühlergitter  
 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: Chevrolet  
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm  
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm  
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: 4) — 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:** <sup>1)</sup> Nr. 6 102 = Chassis mit Torpedo ohne Kabine, Nr. 6 103 = Chassis mit Kabine.  
<sup>2)</sup> Dieses Fahrgestell wird auch mit Dieselmotor ausgerüstet. (T. Nr. 212a).  
<sup>3)</sup> Vorübergehende Zulassung. <sup>4)</sup> Breite über hintere Reifen 2210 mm, nur unter  
Vorbehalt annehmen, s. Kreisschreiben des Eidg. Justiz- u. Polizeidepart. vom 27. 1. 18.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 14. 11. 17. Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.