

## 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<sup>1)</sup> Treibstoff Diesöl<sup>2)</sup>

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) inkl. Kabine	2550 kg	1440 kg	1110 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	4708 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	7258 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	7485 — 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: 4082 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

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

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

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

Die Motornummer befindet sich: am Zylinderblock vorn, links, über Einspritzpumpe

Hersteller des Motors: Hercules Motor Comp. Typ: Dood 4 Zyl. Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 107,95 mm Kolbenhub: 114,30 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 4181,5 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 78 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 21,311

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr. mit Vac. Servo 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: ... Guide, Sealed Beam Abblendsystem: Zweifadenlampe ohne Kappe<sup>3)</sup>  
Stand- bzw. Markierlichter: 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: <sup>4)</sup> — 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. 6102 = Chassis mit Torpedo ohne Kabine, Nr. 6103 = dito mit Originalkabine.

<sup>2)</sup> Dieses Fahrgestell wird auch mit Benzinmotor ausgerüstet. (T. Nr. 212).

<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. 48.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ... Biel, 11. 11. 47.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.