

## 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): Thriftmaster Mod. 3803<sup>2</sup> Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	1719 <sup>2</sup> ) kg	979 kg	740 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1781 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	3500 <sup>1</sup> ) kg	— kg	— 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: am rechten Chassislängsträger, oben, gegenüber Anlasser

Achsenabstand: 3480 mm Spurweite: vorn 1440 mm hinten 1560 mm (unt. Motorhaube)

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 14,5 m rechts 14,5 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.50×17" 8 Ply hinten: 7.50×20" 10 Ply, (einfach)

Anhängenvorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm event. 32×6"

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 265 mm, unter Hinterachse: 215 mm

### 3.) Motor.

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

Hersteller des Motors: Chevrolet Motor Division Typ: Thriftmaster Art: Reihenmotor

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

Zylinderinhalt zus.: 3547 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 18,065

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch ..... 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: ohne Abblendkappe .....  
Stand- bzw. Markierlichter: 2 .....  
Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.  
Winker: —<sup>3)</sup> System: — ..... Lage: — .....  
Blinker: —<sup>3)</sup> System: — ..... Lage: — .....  
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

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

Art (Form): (nur Führerkabine) ..... Hersteller: Chevrolet .....  
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:** <sup>1)</sup> Durch Anpassung der Federung und Bereifung auf 3,5 T. herabgesetzt (Kat. leichte Motorwagen) <sup>2)</sup> Mod. 3802 entspricht gleichem Fahrgestell, jedoch ohne Kabine, hierbei Leergewicht total 1479 kg, vorn 807 kg, hinten 672 kg.

<sup>3)</sup> Nach Karrossierung Richtungsanzeiger nach Vorschrift anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 2. 6. 48. Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.