

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

(ohne und mit Original-Führerkabine)

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: 1100*) Loadmaster Treibstoff: Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) exkl. Kabine	1630 kg	900 kg	730 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	2150 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	3780 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, unter Motorhaube, gegenüb.

Achsenabstand: 3180 mm Spurweite: vorn 1422 mm hinten 1515 mm Motornummer

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15,0 m rechts 16,2 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: 7.00×20" 8. Ply hinten: 7.00×20" 10 Ply. einfach = 32×6

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

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 290 mm, unter Hinterachse: 220 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: rechts auf Kurbelgehäuse, 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.: 3547 cm³ Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 18,065

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch 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: Sealed Beam Abblendsystem: Zweifaden ohne Abblendkappe
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, vorn, innerhalb 40 cm vom Fahrzeugrand.....
 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): 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: Zahl der Sitzplätze (M. F. V.):

Bemerkungen: *) bzw. 4102 Chassis ohne USA-Kabine; bzw. 4103 Chassis mit Original USA-Kabine.
 Richtungsanzeiger nach Karrossierung kontrollieren. Führerkabine in Originalausführung: 2 Sitzplätze. Das Fahrgestell soll mit einer Ladebrücke von 1,92 m Breite (Aussenmass) versehen werden (Breite über vorstehende Naben der Hinterräder).

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 3. 10. 47..... Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.
 * Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.