

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen  
Fahrgestell

Marke

**CHEVROLET** Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
Serie 6'500 - 179"\*)

Typbescheinigung  
Nr. **740**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Série 6500" seitlich am Torpedo - Model-No. a/Herst.-Plake  
Fahrstellnummer eingeschlagen Rechts, vorn oben auf Längsträger, sowie a/Spritzwand (a/Herst.-Plak.  
Motornummer eingeschlagen Rechts, auf Kurbelgehäuse, hinter dem Zündverteiler & a/Plakette  
Hersteller des Fahrgestells G. M. C., Chevrolet Motor Division, DETROIT (U.S.A.)  
Hersteller des Motors G. M. C., Chevrolet Motor Division, DETROIT (U.S.A.)

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **CHEVROLET Loadmaster**  
Art Reihenm., obengest.  
Treibstoff **Benzin**  
Zyl.-Zahl **6** Takt **4**  
Zyl.-Bohrung **90,486** mm  
Kolbenhub **100,01** mm  
Steuer **PS 19,652**  
Zyl.-Inhalt zus. **3'858** cm<sup>3</sup>  
Brems-PS **107**  
Kühlung **Wasser**  
Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
Antrieb auf **Hinterräder**  
1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder**  
2. Bremse **Handbremse : Mechanisch a/Kardanwelle**  
3. Bremse **---**  
Anhängerbremse **---**  
Lenkung **Links** **---**  
Anhängervorrichtung **---**  
Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

**KAROSSERIE**

Hersteller **Chevrolet Mot. Div.**  
Art / Form **Original U.S.A.-Kabine**  
Anzahl Türen **2**  
Sitzplätze **Total 2**  
Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
Stehplätze **---**  
Für Motorräder: Soziussitz **---**  
Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

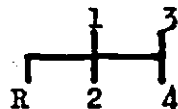
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells <u>m/Original Kabine</u> ..	1'218 kg	1'093 kg	2'311 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	4'947 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . (16'000 lbs.) ..	kg	kg	7'258 kg
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (karossiert) .....	kg	kg	--- kg
Nutzlast .....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....	kg	kg	--- kg
Bereifung : Dimension .....	7.50-20 Reinf./8.25-210-20,	10P1	<del>10P1</del> doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) .....	pro Achse 3'330 kg	7'840 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke GALLAY Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unt. od. neben Scheinwerfer	Schlusslichter 1, kombiniert	2)
Stoplichter 1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System	2) Lage	2)
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 2-Klang	Scheibenwischer 2, Vakuum	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'495 mm
		1'753 mm
**) Gesamtbreite, vorne	1'900 mm, hinten	2'250 mm
Achsenabstand		4'550 mm
Gesamtlänge		7'570 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'000 mm
Bodenfreiheit		240 mm
Überhang, hinten		2'060 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		17,75 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		16,85 m



Innenmaße	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Model 6502 = Ohne Original USA.-Kabine  
 Model 6503 = Mit Original USA.-Kabine

\*\*) Gesamtbreite hinten = 2'250 mm.  
 mit Niederdruck-Reifen

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer : Einsätze GALLAY mit Duplolampen werden vom Importeur eingesetzt.
  - 2) Allg. Ausrüstung : Wird bei Karosserieergänzung oder abgeändert und ist bei der Einzelprüfung nochmals genau zu kontrollieren.  
Schlusslicht : In einer Entfernung von maximum 400 mm. vom äußersten Fz.-Rand.  
Auspuffrohr : Müsst bis hinter Hinterachse geführt werden, Rohrende gerade nach hinten gerichtet
- Ort und Datum der Typenprüfung Profil-Anzeiger : Sind auf vordere Kotflügel anzubringen.

Biel, den 12. 4.1951  
 19. 4.1951

Die Typenprüfungskommission