

Fahrzeug - Kategorie  
 Personenwagen

Marke  
**CHEVROLET**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**POWER-GLIDE** Mod. 2134 \*  
 Cabriolet

Typbescheinigung  
 Nr. **694. B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Neue Kühlerfront - Hintere Kotflügel flossenartig hochgezogen.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben auf Chassis-Längsträger, sowie a/Herst.-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Kurbelgehäuse, beim Oelmesstab**  
 Hersteller des Fahrgestells **GENERAL MOTORS CORPORATION, CHEVROLET Motor Division, DETROIT (Mich.) USA**  
 Hersteller des Motors **GENERAL MOTORS CORPORATION, CHEVROLET Motor Division, DETROIT (Mich.) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>CHEVROLET</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>CHEVROLET Mot.Div</b>
Art Reihenn., obengest.	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art/Form
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch</b> auf alle 4 Räder	<b>Limousine</b>
Zyl.-Zahl <b>6</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch,</b> (Kabelzug) auf Hinterräder	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Bohrung <b>90,486</b> mm	3. Bremse <b>—</b>	Sitzplätze <b>Total 4 - 6</b>
Kolbenhub <b>100,01</b> mm	Anhängerbremse <b>—</b>	Vorn <b>2-3</b> Mitte <b>—</b> Hinten <b>2-3</b>
Steuer PS <b>19,650</b>	Lenkung <b>Links</b>	Stehplätze <b>—</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>3'858</b> cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung <b>—</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>—</b>
Brems-PS <b>106</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>2 Stufen (Drehmoment</b> (Wandler)	Seltenwagen <b>—</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>Im dir. Gang 135 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn.</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells	kg	kg	—	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	—	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	—	kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karossiert)	<b>900</b> kg	<b>757</b> kg		<b>1'657</b> kg
Nutzlast	kg	kg		kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		<b>7.10 - 15</b>	<b>4 Ply</b>	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>515</b> kg)	pro Achse	<b>1'030</b> kg	<b>1'030</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke GALLAY Einsätze	1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern	1) Schlußlichter 2, kombiniert	2)
Stoplichter 2, kombiniert	2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten (10 W.)	3)
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Ticker	Vorn = Unter den Scheinwerfern Hinten = In den Kotflügeln	
Warnvorrichtung 1, elektr. 2-Klang, m/Schalter	Schelbenwischer 2, Vakuum m/Pumpe	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'440	mm
	hinten	1'495	mm
Gesamtbreite, vorne	1'835 mm, hinten	1'885	mm
Achsenabstand		2'920	mm
Gesamtlänge		5'050	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'630	mm
Bodenfreiheit		210	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,80	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,00	m

## Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sellenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Bezeichnung "POWER GLIDE" auf Kofferdeckel.  
Ausführung mit hydraulischer Kraftübertragung.  
Die Ausführung mit synchromesh-Getriebe ausgerüstet ist unter Bescheinigung No. 693/B zu registrieren.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer : Einsätze werden vom Importeur montiert.
- 2) Schluss-, Stoplicht & hint. Blinker : Kombiniert im gleichen Gehäuse (Doppelfadenlampe) Blinker und Stoplichter leuchten wechselweise auf.
- 3) Vord. Blinker : Werden vom Importeur montiert, bzw. Orig. Markierlichter-Gehäuse werden unter Zusatz einer gebrannten rot- oder orangefarbenen Glasscheibe benutzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 23. 1.1951

Die Typenprüfungskommission