

Fahrzeug - Kategorie  
Personenwagen

Marke

CHEVROLET

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
Model 2134 POWERGLIDE  
Style 1067TX CabrioletTypbescheinigung  
Nr. 1071-B

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Style 1067TX" auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette** \*)  
Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Längsträger, sowie auf Hersteller-Plakette**  
Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten auf Motorgehäuse, beim Ölmesstab, sowie a/Plakette**  
Hersteller des Fahrgestells **CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motor Corporation**  
Hersteller des Motors **CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motor Corporation**

**MOTOR**

Marke u. Typ **CHEVROLET** Blue Flame  
Art Reihenm., obengest.  
Treibstoff **Benzin**  
Zyl.-Zahl **6 Takt 4**  
Zyl.-Bohrung **90,486** mm  
Kolbenhub **100,01** mm  
Steuer PS **19,650**  
Zyl.-Inhalt zus. **3'859** cm<sup>3</sup>  
Brems-PS **109**  
Kühlung **Wasser**  
Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
Antrieb auf **Hinterachse**  
1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch**  
**auf alle 4 Räder**  
2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,**  
**Kabelzug, auf Hinterräder**  
3. Bremse **---**  
Anhängerbremse **---**  
Lenkung **Links - Schnecke m/Segment**  
Anhängevorrichtung **---**  
Anzahl Vorwärtsgänge **Stufenlos POWERGLIDE**  
Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

**KAROSSERIE**

Hersteller **CHEVROLET MOTOR DIVISION**  
Art/Form **Cabriolet**  
**(Convertible Coupé)**  
Anzahl Türen **2**  
Sitzplätze **Total 4 - 6**  
**Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 2-3**  
Stehplätze **---**  
Für Motorräder : Sozialsitz **---**  
Sellenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . . .	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	915 kg	765 kg	1'680 kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	---	---	---
Bereifung : Dimension . . . . .	7.10 - 15	4 Ply	einfach <del>komplett</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>560</b> kg) . . . . . pro Achse	1'120 kg	1'120 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke GALLAY-Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerf.	2) Schlußlichter 2, kombiniert m/Stoplichter	3)
Stoplichter 2, kombiniert m/Schlusslicht.	3) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrollampe & Ticker	Lage VORN = Kombiniert m/Standlichtern	2)
	Lage HINT. = Kombine. m/Schluss- & Stoplichter	3)
Warnvorrichtung 1. elektr. Doppelhorn	Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'440 mm
	hinten	1'492 mm
Gesamtbreite, vorne	1'890 (mm, hinten)	1'905 mm
Achsenabstand		2'921 mm
Gesamtlänge		4'966 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'648 mm
Bodenfreiheit		200 mm
Überhang, hinten		1'230 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,35 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,90 m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

\*) Ausführung Cabriolet mit POWERGLIDE Kraftübertragung.

- 1) Für die in USA montierten Fz. werden die Einsätze mit Duplolampen vom Importeur eingebaut.
- 2) Vordere Blinker mit den Standlichtern kombiniert (Doppelfadenlampen im gleichen Gehäuse, weiss)
- 3) Hintere Blinker kombiniert m/Schluss- & Stoplichter ; (Doppelfadenlampen) leuchten wechselseitig auf.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)

Motorhaube-Garnitur : Die vordere Spitze muss abgerundet werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 12. 2.1953

Die Typenprüfungskommission