

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
CHEVROLET

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
 Ausführung 1951 Mod. 2134
 Synchronesh Cabriolet

Typbescheinigung
 Nr. **693.B**

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

TYPENBESCHREIBUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHEVROLET	Anzahl Achsen 2	Hersteller CHEVROLET Mot. Div.
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Cabriolet
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder	Sitzplätze Total 4 - 6
Zyl.-Bohrung 88,898 mm	3. Bremse —	Vorn 2-3 . Mitte — Hinten 2-3
Kolbenhub 95,248 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 18,065	Lenkung Links	Für Motorräder: Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 3'547 cm³	Anhängevorrichtung —	Seltenwagen —
Brems-PS 91	Anzahl Vorwärtsgänge 3 Synchronesh	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (karosslert)	849 kg	723 kg	1'572 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	4 Ply	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 515 kg) pro Achse	1'030 kg	1'030 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke GALLAY Einsätze	1) Abblendsystem Duplollampen n/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2 , in den Scheinwerfern	1) Schlußlichter 2 , kombiniert	2)
Stoplichter 2 , kombiniert	2) Kontrollnummerbeleuchtung 1 Mitte hint. Stosst. 10 W.	
Richtungsanzeiger: System 4 , Blinker m/Ticker	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	3)
	Lage Hinten = In den Kotflügeln	2)
Warnvorrichtung 1 elektr. 2-Klang, m/Schalter	Scheibenwischer 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		
Oberhang, hinten	—	mm		
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängevorrichtung (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
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- 1) Scheinwerfer : GALLAY-Einsätze werden vom Importeur montiert.
- 2) Hintere Blinker : Kombiniert mit Schluss- und Stoplichter (Doppelfadenlampen) Leuchten wechselweise auf .

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 3) Vord. Blinker : Werden vom Importeur montiert, bzw. es werden die Orig. Markierlichter-Gehäuse benützt unter Einsatz eines zusätzl. gefärbtes Fensters aus Glas oder Plexiglas (rot- oder orangefarbig, Farbe eingebrannt)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 23. 1.1951

Die Typenprüfungskommission