

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

**CHEVROLET**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

2103 - V 8 - Synchron.m/Overdrive  
Sedan 4-Door \*)

Typbeschreibung

Nr. 1 7 3 1

Erkennungsmerkmale des Typs **Boz. "Model 2103" rechts a/Kotflügel-Innenseite, a/Herstellerpl.\*\*)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links innen im vord. Türpfosten a/Herst.Pl. & rechts vorn unt. Haube**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts vorn oben a/Motorblock (Kühlerseite) sowie a/Herstellerpl.\*\*\*)**  
 Hersteller des Fahrgestells **) CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**  
 Hersteller des Motors

**MOTOR CHEVROLET**Marke u. Typ **V-8 OHV 153 PS**Art **V-8 Motor, OHV**Treibstoff **Benzin**Zyl.-Zahl\*) **8 Takt 4**Zyl.-Bohrung **95,25 mm**Kolbenhub **76,20 mm**Steuer PS **22,122**Zyl.-Inhalt zus. **4'342 cm<sup>3</sup>**Brems PS **153**Kühlung **Wasser**Lage des Motors **Vorn****FAHRGESTELL**Anzahl Achsen **2**Antrieb auf **Hinterräder**1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., a/alle 4 Räder.**2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., (Kabelzug), a/Hinterräder.**3. Bremse **---**Anhängbremse **---**Lenkung **Links - Kugellagerlauf**Anhängvorrichtung **--- +)**Anzahl Vorwärtsgänge **3 x 2 Synchron.m/Overdrive**Geschw. 1. Gang **--- im dir. Gang 150 Km/Std.****KAROSSERIE****CHEVROLET MOT. DIV.**Hersteller **(Fisher Body)**Art / Form  
**Limousine (Sedan 4-Door)**Anzahl Türen **4**  
Sitzplätze **Total 5-6**Vorn 2-3 Mitte - Hinten **3**Stehplätze **---**Für Motorräder: Soziussitz **---**Sitzwagen **---****GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (krossiert)	810 kg	710 kg	1'520 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	4 Ply Tubeless	ROYAL einachs/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	550 kg	1'100 kg	1'100 kg

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke G A L L A Y

++) Abblendsystem Duplolampen mit Abblendkappe ++)

Stand-/Markierlichter 2, unter Scheinwerfer

Schlusslichter 2, Rückstrahler  
2, kombiniert m/Stopl. & Blinker

Stoplichter 2, Komb. m/Schlussl. &amp; Blinker

Kontrollnummerbeleuchtung 2, (in Stosstangenhornern  
mit Abdeckblech)Richtungsanzeiger: System 4, Blinker mit Kontroll-  
(Lampe und Ticker)Lage V = Kombiniert m/Standlichter (weiss)  
H = Kombiniert m/Schluss- & Stoplichter

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'473	mm
	hinten	1'496	mm
Gesamtbreite, vorne	1'880	mm, hinten	1'887
Achsenabstand		2'921	mm
Gesamtlänge		5'090	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Oberhang, hinten		1'290	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11.80	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11.35	mm

## Innenmass

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Ausführung mit Reihemotor SIX m/Synchronsch ohne Overdrive, vergleiche Protokoll Nr. 1730
- \*\*\*) auf Wunsch mit Servo-Lenkhilfe.
- Lärmmessungen auf 7 m seitlich:  
Bei max. Betriebsdrehzahl (4400 U/min.) = 80 Phon  
(150 Km/Std.) = 80 Phon
- Maschinenlärm = 80 Phon
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (U. MFV)
- ++) Scheinwerfer: Einsätze m/Duplolampen m/Abblendkappe werden vom Importeur montiert.
- 1) Motorhaube-Garnitur: Gefährlich; Abgeändert gem. Entwurf G.M.C. Biel im Einverständnis m/Polizei-Abt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Biel, den 12.12.1955.