

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
CHEVROLET

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
 Mod. 2103 - 13 PS. - Limousine Nr.

Typbescheinigung
801

Erkennungsmerkmale des Typs **wie Typ-Beschein. No. 693/A, jedoch mit OPEL-Kapitän-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn, oben auf Chassis-Längsträger, sowie a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock, vis-à-vis Benzinpumpe, sowie a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **GENERAL MOTORS CORP., Chevrolet Motor Division, DETROIT (Mich.) USA**
 Hersteller des Motors **Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **OPEL 2,5 Lit.**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **80 mm**
 Kolbenhub **82 mm**
 Steuer **PS 12,595**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'473 cm³**
 Brems-PS **67**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 - Synchronesh**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **CHEVROLET Mot. Div.**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5 - 6**
 Vorn **2-3** Mitte **---** Hinten **3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	780 kg	675 kg	1'455 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 15	6 Ply	einfach/ dotiert
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	530 kg	1'060 kg	1'060 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **GALLAY-Einsätze**
Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**
Stoplichter **2, kombiniert**
Richtungsanzeiger: System **4, Blinker, m/Ticker**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn, 2-Klang**

- 1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 1)
- 1) Schlußlichter 2, kombiniert 2)
- 2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange 10 W.
Vorn = Unter den Scheinwerfern 3)
Lage Hint. = In den Kotflügeln 2)
- 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)		1'680 mm
Bodenfreiheit		205 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		11,80 m
Außerer 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

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i.L.M.F.V.)

- 1) Scheinwerfer : GALLAY-Einsätze werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Hint. Blinker : Kombiniert m/Stoplichter (Doppel-fadenlampen). Leuchten wechselweise auf.
- 3) Vord. Blinker : Werden vom Importeur eingesetzt, bzw. es werden die Orig. Markierlichter-Gehäuse dafür verwendet unter Einsatz eines orange- oder rotgebrannten Glas

Ort und Datum der Typenprüfung

oder Plexiglas.

Zürich, den 14. 9.1951

Die Typenprüfungskommission