

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke CHEVROLET	Typ Chevy II. Nova 307/11469	Typenschein-Nummer CH 0334 01
ERKENNUNGSMERKMALE "Chevy II." vorn und hinten am Fz. - "Nova" beidseitig auf Hinterkotflügeldeckel			
"307" beidseitig auf Vorderkotflügel			
"11469" vor Fahrgestell-Nr.			
"CH 0334 01" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette			
Motorkennzeichen eingeschlagen "DA" od. "DB" od. "DE" vorn, rechts a. Motorblock üb. Wasserp. + a. P.			
Hersteller CHEVROLET Motor Div of GMC, Detroit (USA) Importeur GM SUISSE SA, Biel			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder		MOTOR Bauart V Takte 4	
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe hydraulisch		Marke CHEVROLET Treibstoff Benzin	
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V= Scheiben/H= Innenbacken,		Typ DA od. DB od. DE (*)	
Hilfsbremse mech., IB., Kabel Dauerbremse Unterdruck-Unterst.		Lage vorn Anz. Zyl. 8	
Stellbremse Pedal, Hinterräder Anhängerbr. _____		Bohrung 98,43 Hub 82,55	
Getriebeart mech., vollsynchron. (**) Anz. Gänge 3 oder 4		Hubraum 5025 cm ³ Steuer-PS 25,59	
Diff. Sperre autom. Zughaken _____		Leist.-PS 203 (SAE) bei 4600 U/min	
Höchstgeschwind. 174 km/h		Kühlung Wasser	
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 4		Lärm 85 dB (B) bei 4600 U/min	
Schiebedach _____		Lärmdämpfung 1 Topf 600 x 250 (S)	
Anz. Plätze: TOTAL 6 ; vorn 3 ; Mitte _____; hinten 3 ; Stehplätze _____		115 mm	
ABMESSUNGEN Spurweite V 1525 H 1498		GEWICHTE	
Spurkreis L 12,5 R 12,2		Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand 2819 / (_____) / (_____) / (_____)		Leergewicht 795 _____ 665 1460	
Aussenabmessungen		Nutzlast 150 _____ 270 420	
Innenabmessungen		Gesamtgewicht 945 _____ 935 1880	
Länge	4800	Fabrik-Garantie 1020 _____ 1110 2120	
Breite	1840	Reifen-Dimens. 7,35 H 14 4 PR	
Höhe	1430	Tragkraft p. Achse 1160 _____ 1160 bei 2,0 atü	
Ueberhang V	753	Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht	
H	1228	Anhängelast _____ kg	
S	_____		

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SEALED BEAM T3 Lichtlupe _____ §)

Abblendlicht 2/SEALED BEAM Standlicht 2/ sep. + 2/seitl. §)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden §)

Schlusslicht 2/ komb. + 2/ seitl Rückstrahler 2/ neben Schlussl.

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat

Kontroll-Nr. -Bel. 1/unter Stosst. Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~

Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe

Vorn weiss seitl. _____ hinten rot

Warnblinkanlage §) Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CHEVROLET Chevy II.

Fahrgestell-Nr. [Nova 307

Typenschein-Nummer CH 0334 01

Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 6 (Vorn) 3

Leergewicht 1460 Treibstoff Benzin

Nutzlast _____ PS 25,59

Gesamtgew. 2120 Hubraum 5025

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : *) Motorzeichen: DA od. DB = Synchronesh
(3 resp. 4 G) / DE = Automat

**) Getriebeart: Auf Wunsch, POWERGLIDE m. Drehmomentwandler; Verriegelung auf Stellung "P"

§) Vom Importeur abgeändert:
 Rückstrahler: Orig. zu klein; werden mit zusätzl. Rückstrahlflächen ergänzt.
 warnblinkanlage: Wird ausser Betrieb gesetzt.
 Stand- und vordere Seitenlichter: Orig. gelb, werden ausgetauscht (weiss).
 Auspuff: Orig. gegen den Boden gerichtet, wird auf ca. 30° zurückgebogen.
 Abstand seitl. vom Karosserierand ca. 70 mm.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 31.10.67

Die Prüfungskommission