

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke CHEVROLET	Typ Impala 327 Mod. 16439	Typenschein-Nummer CH 0333 05		
ERKENNUNGSMERKMALE "Impala 327" beidseitig auf Vorderkotflügel,-					
"16439" vor Fahrgestell-Nr.					
"CH 0333 05" auf Hersteller-Plakette rechts auf Kotflügelinnenseite					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette					
Motorkennzeichen eingeschlagen "HF" oder "HA" rechts oben a. Motorblock vor Zylinderkopf *					
Hersteller CHEVROLET 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 Lenkhilfe hydraulisch		Marke CHEVROLET Treibstoff Benzin			
Betriebsbremse hydr. 2-Kreis V=Scheiben/H=IB Unterdr.-Unterst.		Typ HA oder HF *			
Hilfsbremse mech. IB. Kabel Dauerbremse _____		Lage vorn Anz. Zyl. 8			
Stellbremse Pedal, a. HR Anhängerbr. _____		Bohrung 101,6 Hub 82,55			
Getriebeart mech. vollsynchron. +) Anz. Gänge 4		Hubraum 5351 cm ³ Steuer-PS 27,27			
Diff. Sperre autom. Zughaken Höchstgeschwind. 199 km/h		Leist.-PS 279 (SAE) bei 4800 U/min			
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 4		Kühlung Wasser			
Schlebedach _____		Lärm 83 dB (B) bei 3600 U/min			
Anz. Plätze : TOTAL 7 ; vorn 3 ; Mitte _____ ; hinten 4 ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Topf 540x250x140			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1610 II 1620		GEWICHTE			
Spurkreis L _____ R _____		Vorn Mitte Hinten TOTAL			
Achsabstand 3030 / (/)		Leergewicht 945 _____ 910 1855			
Aussenabmessungen		Nutzlast 180 _____ 310 490			
Innenabmessungen		Gesamtgewicht 1125 _____ 1220 2345			
Länge _____		Fabrik-Garantie 1200 _____ 1710 2575			
Breite _____		Reifen-Dimens. 8,15--15 od. G 70-15			
Höhe _____		Tragkraft p. Achse 1240 (1,7) 1360 (2,0)			
Ueberhang V 915		Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht _____ kg			
H 1510		Anhängelast _____ kg			
S _____					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ SEALED BEAM T3 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ SEALED BEAM T3 Standlicht 2 separat+2 seit. §)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Ton) Lautstärke 103 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 4 komb. + 2 seitl. Rückstrahler 6 a. Schlussl.
 Stoplicht 4/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Land XXXXXX
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seitl. _____ hinten rot
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ CHEVROLET Impala 327
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0333 05
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 7 (Vorn) 3
 Leergewicht 1855 Treibstoff Benzin
 PS 27,27
 Nutzlast _____ Hubraum 2321
 Gesamtgew. 2575 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Motorkennzeichen : HF = Automat 3 Gang / HA = Synchronesh
- **) Betriebsbremse : Mit Bremsdruckregulierventil an Vorderradkreis.
- +) Getriebeart : auf Wunsch Turbo Hydra-Matic mit Drehmomentwandler, Verriegelung auf Stellung "P".
- §) Vom Importeur abgeändert :

Stand- und vordere Seitenlichter : Original gelb, werden ausgetauscht (weiss)

Auspuffrohr : Ende in 90° Winkel abschneiden.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 29.11.67

Die Prüfungskommission

NS