

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Chevelle Malibu 307 Modell 13639	Typenschein-Nummer CH 0332 08
-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Chevelle" links auf Frontpartie + rechts auf Kofferdeckel,  
 "Malibu" sowie "307" beidseitig auf Vorderkotflügel.  
 "O Malibu 13639 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie "CH 0332 08" auf Hersteller-  
 Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite.  
 "136390" vor Chassis-Nr.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "CN." vorn rechts auf Motorblock hinter Alternator + a. Herst.-Plak.  
 Hersteller CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) Importeur GM SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links od. rechts</u>	Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>CHEVROLET</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB., m. Unterdruck-</u>			Typ <u>CN. *)</u>	
Hilfsbremse	<u>mech. IB. Kabelzug</u>	<u>Unterstütz. Bremsdruckbegr.</u>		Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse	<u>Pedal, auf HR</u>	<u>a. HA+Bremsdosierventil a. VA</u>		Bohrung <u>98,43</u>	Hub <u>82,55</u>
Getriebeart	<u>Synchromesh od. Autom. *)</u>	Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>		Hubraum <u>5025</u>	cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>25,59</u>
Diff. Sperre	<u>autom. Zughaken</u>	Höchstgeschwind. <u>177</u>	cm/h.	Leist.-PS <u>203</u>	(SAE) bei <u>4600</u> U/min
KAROSSERIEFORM	<u>Limousine</u>	Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
		<u>Schiebedach</u>		Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4600</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <u>6</u>	vorn <u>3</u>	Mitte <u></u>	hinten <u>3</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 540x250x140</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1540</u>	H <u>1510</u>			
	Spurkreis L <u>12,10</u>	R <u>12,50</u>			
Achsabstand	<u>2946</u>	/ ( ) / ( )			
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>5110</u>				
Breite	<u>1930</u>				
Höhe	<u>1410</u>				
Ueberhang V	<u>953</u>				
H	<u>1211</u>				
S					

  

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>910</u>		<u>760</u>	<u>1670</u>
Nutzlast	<u>165</u>		<u>255</u>	<u>420</u>
Total	<u>1075</u>		<u>1015</u>	<u>2090</u>
Fabrik-Garantie	<u>1199</u>		<u>1487</u>	<u>2301</u>
Reifen-Dimens.	<u>F70-14 od. F78-14 od. 7.75-14 4 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1210 (1,8)</u>		<u>1270 (2,0)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/ SEALED BEAM T3 Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht 2/ die äusseren Standlicht 2/komb.m.Blinker §

Markierlicht seitl.V=orange/H=rot Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 101 (dB) A

Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler seitl.a.Markierl.§

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Mitte Stosstg. Schildform Hochformat/~~XXX~~

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

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn weiss seitl. \_\_\_\_\_ hinten rot

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CHEVROLET Chevelle

Malibu 307 Mod. 13639

Typenschein-Nummer CH 0332 08

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 6 (Vorn) 3

Leergewicht 1670 Treibstoff B

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS 25,59

Gesamtgew. 2301 Hubraum 5025

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. : 1363901502544

- \*) Motorbezeichnung: CNC = Synchronesh 3-Gang  
 CND = Synchronesh 4-Gang  
 CNE = Automat-Powerglide  
 CNF = Automat 3-Gang

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Standlichter original mit orangen Gläsern, werden durch weisse ersetzt.
- Rückstrahler hinten 4 original zu klein, 2 zusätzliche werden montiert.

Ort und Datum der Prüfung  
Studen, 20.10.69

Die Prüfungskommission