

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke CHEVROLET	CAMARO 327 Model 12437	Typenschein-Nummer CH 0333 08
-------------------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Camaro" auf den vier Seiten. - "9 CAMARO 12437 A od. S"
 (A-Automat/S-Synchromesh) sowie
 "CH0333 08" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite
 "124379." vor Chassis-Nr.
 "327" auf Vorderkotflügel - (327 cu.in.)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F." rechts oben auf Block, hinter Alternator + auf Hersteller-Pl.
 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, Unterdr. Unterst.</u>	Typ <u>F.</u> *)
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> m. Bremskraftbegr. vorn	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>Pedal, a. HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>82,55</u>
Getriebeart <u>mechanisch od. Automat *)</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>	Hubraum <u>5351</u> cm ³ Steuer-PS <u>27,27</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>197</u> km/h	Leist.-PS <u>213</u> (SAE bei <u>4600</u> U/min)
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 610x260x110

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1514</u> H <u>1511</u>
	Spurkreis L <u>11,9</u> R <u>11,6</u>
Achsabstand	<u>2743</u> / (____) / (____)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>4724</u> _____
Breite	<u>1880</u> _____
Höhe	<u>1320</u> _____
Ueberhang V	<u>942</u> _____
H	<u>1039</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>850</u>	_____	<u>660</u>	<u>1510</u>
Nutzlast	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>970</u>	_____	<u>890</u>	<u>1860</u>
Fabrik-Garantie	<u>1157</u>	_____	<u>1179</u>	<u>2200</u>
Reifen-Dimensi	F 70-14 4P/E 78-14 4P/7.35-14 4P			
Tragkraft p. Achse	<u>1200(1,8)</u>	<u>1180(2,0)</u>	<u>1230(2,2)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____ kg	
	Anhängelast		_____ kg	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SEALED BEAM T3 Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/SEALED BEAM T3 Standlicht 2/HELLA SAE R64 §)
 Markierlicht _____ Nebellampen| _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 99 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/GUIDE 12 SAE Rückstrahler 2/separat
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/~~breitformat~~
 Rückspiegel 1/innen+1/auss. links Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn orange seittl. _____ hinten rot
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter 2/Schluss- + 2/Standlichter seitlich

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ CHEVROLET Camaro 327
 i Model 12437
 Typenschein-Nummer CH 0333 08
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1510 Treibstoff B
 PS 27,27
 Nutzlast --- Hubraum 5351
 Gesamtgew. 2200 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Motorbezeichnung: F J = Synchromesh 3 oder 4 Gang
 F K = Automat "Powerglide"
 F L = Automat 3-Gang

§) Standlichter: 2/unter Stosstange; werden vom Importeur montiert.
 Auspuffrohr wird gerade nach hinten verlängert.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 12.11.68

Die Prüfungskommission