

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Typ Camaro SS 350 Mod. 12467	Typenschein-Nummer CH 0333 04																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Camaro SS" auf den vier Seiten.- "Camaro 12467" sowie "CH 0333 04" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite "12467" vor Fahrgestell-Nr. "350" auf Vorderkotflügel = (350 cu.in.)																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "MU" od. "MS" rechts oben auf Motorblock + auf Hersteller-Plakette *) 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> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis V= Scheiben/H= Innenbacken mit</u> Hilfsbremse <u>mech. IB. Kabel</u> Dauerbremse <u>Unterdruck-Unterst.</u> Stellbremse <u>Pedal, HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. vollsynchr.</u> **) Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>autom. Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>182</u> km/h		MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>MS oder MU</u> *) Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u> Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>88,39</u> Hubraum <u>5733</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,20</u> Leist.-PS <u>299</u> (SAE) bei <u>4800</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (B) bei <u>4800</u> U/min Lärmdämpfung <u>3</u> Töpfe: 1.+2.= <u>305</u> x <u>210</u> x <u>93</u> / 3.= <u>610</u> x <u>260</u> x <u>115</u>																																														
KAROSSERIEFORM <u>Cabriolet</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1533</u> H <u>1503</u> Spurbreis L <u>12,0</u> R <u>12,35</u> Achsabstand <u>2743</u> / (_____) / (_____) / (_____)		GEWICHTE <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>905</u></td> <td></td> <td><u>765</u></td> <td><u>1670</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>120</u></td> <td></td> <td><u>230</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>1025</u></td> <td></td> <td><u>995</u></td> <td><u>2020</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>1155</u></td> <td></td> <td><u>1135</u></td> <td><u>2280</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="4"><u>F 70-14 4 PR od. 185 HR 14 od.</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1160</u></td> <td></td> <td><u>1160</u></td> <td><u>[7.35x14]</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="4">Gesamtzuggewicht</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Anhängelast _____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>905</u>		<u>765</u>	<u>1670</u>	Nutzlast	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>1025</u>		<u>995</u>	<u>2020</u>	Fabrik-Garantie	<u>1155</u>		<u>1135</u>	<u>2280</u>	Reifen-Dimens.	<u>F 70-14 4 PR od. 185 HR 14 od.</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1160</u>		<u>1160</u>	<u>[7.35x14]</u>	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast _____ kg			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>905</u>		<u>765</u>	<u>1670</u>																																												
Nutzlast	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>																																												
Gesamtgewicht	<u>1025</u>		<u>995</u>	<u>2020</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>1155</u>		<u>1135</u>	<u>2280</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>F 70-14 4 PR od. 185 HR 14 od.</u>																																															
Tragkraft p. Achse	<u>1160</u>		<u>1160</u>	<u>[7.35x14]</u>																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	Anhängelast _____ kg																																															
Aussenabmessungen Länge <u>4691</u> Breite <u>1844</u> Höhe <u>1330</u> Ueberhang V <u>930</u> H <u>1010</u> S _____		Innenabmessungen _____ _____ _____ _____ _____																																														

§)
AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht 2/ SEALED BEAM T3 Lichtlupe
 Abblendlicht 2/ SEALED BEAM Standlicht 2/ sep. + 2/ seidl.
 Markierlicht Nebellampen
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Ton) Lautstärke 95 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 4/ komb. + 2/ seidl. Rückstrahler 2/ separat §)
 Stoplicht 4/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ unter Stosst. Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~
 Rückspiegel 1/ innen + 1/ aussen Geschw.-Messer km/h+Tourenz.
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seidl. hinten 4 rot
 Warnblinkanlage §) Arbeitslampen
 Zusätzliche Lichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ CHEVROLET Camaro SS 350
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 0333 04
 Karosserieform Cabriolet
 Farbe (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1670 Treibstoff Benzin
 PS 29,20
 Nutzlast - Hubraum 5733
 Gesamtgew. 2280 Anhängelast
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Motorkennzeichen : "MS" = Synchromesh / "MU" = Automat
 **) Getriebeart : Auf Wunsch POWERGLIDE mit Drehmomentwandler; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
 §) Durch den Importeur abgeändert :
 Rückstrahler : 2/ separat; werden vom Importeur montiert.
 Warnblinkanlage : Wird vom Importeur ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 27.10.67

Die Prüfungskommission