

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke B U I C K	Typ Skylark Custom Mod.44439	Typenschein-Nummer CH 0330 10																																												
ERKENNUNGSMERKMALE "Skylark Custom" beidseitig auf Hinterkotflügel + rechts auf Kofferdeckel. - "9 Skylark 44439 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie "CH 0330 10" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügel- "444399" vor Chassis-Nr. innenseite																																															
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe und auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "RP" links auf Motorblock zwischen 1. + 2. Zylinder + a. Herst.-Pl Hersteller BUICK Motor Div. of GMC, Flint(USA) Importeur GM SUISSE SA, Biel																																															
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder		MOTOR Bauart V Takte 4																																													
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe hydraulisch		Marke BUICK Treibstoff B																																													
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB., Unterdr.-Unter		Typ RP																																													
Hilfsbremse) mech., IB., Kabel [m. Bremskraftbegrenzer		Lage vorn Anz. Zyl. 8																																													
Stellbremse) Pedal, auf HR [vorn		Bohrung 96,52 Hub 97,79																																													
Getriebeart Automat od. vollsynchr.* Anz. Gänge 2 oder 3		Hubraum 5724 cm ³ Steuer-PS 29,15																																													
Diff. Sperre autom. Zughaken _____ Höchstgeschwind. 197 km/h		Leist.-PS 284 (SAE) bei 4600 U/min																																													
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 4		Kühlung Wasser																																													
Schlebedach _____		Lärm 76 dB (A) bei 3450(3/4) U/min																																													
Anz. Plätze : TOTAL 6 ; vorn 3 ; Mitte _____ ; hinten 3 ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Topf 540x240x140																																													
ABMESSUNGEN Spurweite V 1535 H 1510 Spurkreis L 12,0 R 12,3 Achsabstand 2946 / (/ /)		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Vorn</td> <td style="text-align: center;">Mitte</td> <td style="text-align: center;">Hinten</td> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>935</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>775</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1710</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>165</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>255</u></td> <td style="text-align: center;"><u>420</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>1100</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1030</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2130</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1166</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1225</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2359</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>F 70-14 od. 7,75-14 H-Type</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1160 (1,7)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1200 (1,8)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>935</u>	<u>_____</u>	<u>775</u>	<u>1710</u>	Nutzlast	<u>165</u>	<u>_____</u>	<u>255</u>	<u>420</u>	Gesamtgewicht	<u>1100</u>	<u>_____</u>	<u>1030</u>	<u>2130</u>	Fabrik-Garantie	<u>1166</u>	<u>_____</u>	<u>1225</u>	<u>2359</u>	Reifen-Dimens.	<u>F 70-14 od. 7,75-14 H-Type</u>			Tragkraft p. Achse	<u>1160 (1,7)</u>	<u>_____</u>	<u>1200 (1,8)</u>		Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																											
Leergewicht	<u>935</u>	<u>_____</u>	<u>775</u>	<u>1710</u>																																											
Nutzlast	<u>165</u>	<u>_____</u>	<u>255</u>	<u>420</u>																																											
Gesamtgewicht	<u>1100</u>	<u>_____</u>	<u>1030</u>	<u>2130</u>																																											
Fabrik-Garantie	<u>1166</u>	<u>_____</u>	<u>1225</u>	<u>2359</u>																																											
Reifen-Dimens.	<u>F 70-14 od. 7,75-14 H-Type</u>																																														
Tragkraft p. Achse	<u>1160 (1,7)</u>	<u>_____</u>	<u>1200 (1,8)</u>																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																														
	Anhängelast			kg																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5199</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1920</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1410</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>953</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1300</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> <td style="text-align: center;"><u>_____</u></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5199</u>	<u>_____</u>	Breite	<u>1920</u>	<u>_____</u>	Höhe	<u>1410</u>	<u>_____</u>	Ueberhang V	<u>953</u>	<u>_____</u>	H	<u>1300</u>	<u>_____</u>	S	<u>_____</u>	<u>_____</u>																									
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																													
Länge	<u>5199</u>	<u>_____</u>																																													
Breite	<u>1920</u>	<u>_____</u>																																													
Höhe	<u>1410</u>	<u>_____</u>																																													
Ueberhang V	<u>953</u>	<u>_____</u>																																													
H	<u>1300</u>	<u>_____</u>																																													
S	<u>_____</u>	<u>_____</u>																																													

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 4/ SEALED BEAM T3 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ die äusseren Standlicht 2/sep. §) + 2/seitl.
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 102 (dB) A
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/GUIDE + 2/seitl. Rückstrahler 2/ a. Schlussl. §)
 Stoplicht 2/komb. Rückfahrlampen 2/ separat §)
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/XXXXXXXX
 Rückspiegel 1/innen + 1/ausser 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 BUICK Skylark Custom
Mod. 44439
 Typenschein-Nummer CH 0330 10
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 6 (Vorn) 3
 Leergewicht 1710 Treibstoff B
PS 29,15
 Nutzlast _____ Hubraum 5724 cm³
 Gesamtgew. 2359 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 4443991107888

*) Getriebeautomat mit Drehmomentwandler und 2-Gang-Planetengeräte; mech. Verriegelung auf Stellung "P". Auf Wunsch: mech. 3-Gang vollsynchronisiert.

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Rückstrahler zu klein und zu weit vom Rand entfernt; 2 zusätzliche werden montiert.
- Standlichter: Orange Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
- Rückfahrlampe in der Mitte wird ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 3.12.68

Die Prüfungskommission

21