

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>B U I C K</b>	Typ <b>GS 400 - Modell 44637</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 0330 07</b>
--	---------------------------------	-------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"GS 400"** beidseitig auf Hinterkotflügel. - **"GS"** auf Kofferdeckel. -  
**"400"** auf Motorhaube  
**"446379"** vor Chassis-Nr.  
**"GS 400 44637"** sowie **"CH 0330 07"** auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, hinter Frontscheibe und auf Hersteller-Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"RR"** links, n. Motorblock zwischen 3. u. 4. Zylinder + a. Her. Plak.  
 Hersteller **BUICK Motor Division of GMC, Flint** Importeur **GM SUISSE SA, Biel**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>auf Hinterräder</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <b>V</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe <b>hydraulisch</b>	Marke <b>BUICK</b> Treibstoff <b>Benzin</b>
Betriebsbremse <b>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, n. Unterdruck</b>	Typ <b>RR</b>
Hilfsbremse <b>mech., IB, Kabel</b> (Unterstützung	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>8</b>
Stellbremse <b>Pedal, auf HR</b> Anhängerbr. _____	Bohrung <b>102,62</b> Hub <b>99,06</b>
Getriebeart <b>mech. vollsyn. od. Automat*)</b> Anz. Gänge <b>3</b>	Hubraum <b>6554</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>33,38</b>
Diff. Sperre <b>automat.</b> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>200</b> km/h	Leist.-PS <b>345</b> (SAE) bei <b>5000</b> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>2</b>	Kühlung <b>Wasser</b>
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>85</b> dB (B) bei <b>3750(3/4)</b> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <b>5</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____ ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>2 Töpfe 540x245x135</b>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1534</b> H <b>1508</b> Spurkreis L <b>11,5</b> R <b>12,0</b>	<b>GEWICHTE</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><b>970</b></td> <td>_____</td> <td><b>770</b></td> <td><b>1740</b></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><b>125</b></td> <td>_____</td> <td><b>225</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><b>1095</b></td> <td>_____</td> <td><b>995</b></td> <td><b>2090</b></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><b>1225</b></td> <td>_____</td> <td><b>1238</b></td> <td><b>2404</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens. <b>F 70-14 Speedway od. 7.75-14 H-Type</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><b>1216 (1,8)</b></td> <td><b>1270 (2,0)</b></td> <td colspan="2">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"><u>Anhängelast</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>970</b>	_____	<b>770</b>	<b>1740</b>	Nutzlast	<b>125</b>	_____	<b>225</b>	<b>350</b>	Gesamtgewicht	<b>1095</b>	_____	<b>995</b>	<b>2090</b>	Fabrik-Garantie	<b>1225</b>	_____	<b>1238</b>	<b>2404</b>	Reifen-Dimens. <b>F 70-14 Speedway od. 7.75-14 H-Type</b>					Tragkraft p. Achse	<b>1216 (1,8)</b>	<b>1270 (2,0)</b>	_____		Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg		<u>Anhängelast</u>			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																										
Leergewicht	<b>970</b>	_____	<b>770</b>	<b>1740</b>																																										
Nutzlast	<b>125</b>	_____	<b>225</b>	<b>350</b>																																										
Gesamtgewicht	<b>1095</b>	_____	<b>995</b>	<b>2090</b>																																										
Fabrik-Garantie	<b>1225</b>	_____	<b>1238</b>	<b>2404</b>																																										
Reifen-Dimens. <b>F 70-14 Speedway od. 7.75-14 H-Type</b>																																														
Tragkraft p. Achse	<b>1216 (1,8)</b>	<b>1270 (2,0)</b>	_____																																											
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg																																										
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg																																										
Achsabstand <b>2845</b> / ( ) / ( )																																														
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td><b>5131</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><b>1920</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><b>1380</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><b>957</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><b>1329</b></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<b>5131</b>	_____	Breite	<b>1920</b>	_____	Höhe	<b>1380</b>	_____	Ueberhang V	<b>957</b>	_____	H	<b>1329</b>	_____	S	_____	_____																									
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																												
Länge	<b>5131</b>	_____																																												
Breite	<b>1920</b>	_____																																												
Höhe	<b>1380</b>	_____																																												
Ueberhang V	<b>957</b>	_____																																												
H	<b>1329</b>	_____																																												
S	_____	_____																																												

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 4/ SEALED BEAM T 3 Lichthupe \_\_\_\_\_Abblendlicht 2/ die äusseren Standlicht 2/ sep. + 2/ seitl.

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Ton) Lautstärke 98 (dB) BScheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/GUIDE 43SAE+2/seitl. Rückstrahler 2/ separat §)Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat §)Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat ~~Langformat~~Rückspiegel 1/innen+1/ausser 1. Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ Blinker mit KontrollampeVorn weiss seitl. \_\_\_\_\_ hinten rotWarnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ BUICK GS 400I Modell 44637Typenschein-Nummer CH 0330 07Karosserieform Limousine

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1740 Treibstoff BenzinNutzlast \_\_\_\_\_ PS 33,38Hubraum 6554Gesamtgew. 2404 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

**\*)** Getriebeautomat mit Drehmomentwandler und 3-Gang-Planetengeräte; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".

**§)** Durch den Importeur geändert:

- Rückstrahler original zu klein; 2 zusätzliche werden montiert.
- Rückfahrlampe in der Mitte wird ausser Betrieb gesetzt.
- Standlichter: Orange Lampen werden durch weisse ersetzt.

Ort und Datum der Prüfung  
Studen, 18.10.1968

Die Prüfungskommission