

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke BUICK	Typ GS 400 - Model 44637	Typenschein-Nummer CH 0330 05
-------------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GS 400" beidseitig auf Vorderkotflügel + hinten rechts am Fahrzeug.-

"44637" vor Fahrgestell-Nr.
"GS 400 44637" sowie "CH 0330 05" auf Hersteller-Plakette rechts auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "PR" links auf Motorblock zwischen 3. und 4. Zylinder + a. Plakette
Hersteller BUICK Motor Division of GMC, Flint (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 oder rechts</u>	Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>BUICK</u>	Treibstoff <u>Benzin</u>	Typ <u>PR</u>	
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis V=Scheiben/H=IB Unterdr.-Unterst.</u>	Hilfsbremse <u>mech. IB.Kabel</u>	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>8</u>	Bohrung <u>102,62</u>	Hub <u>99,06</u>
Stellbremse <u>Pedal, a.HR</u>	Anhängerb. _____	Hubraum <u>6554</u>	cm ³ Steuer-PS <u>33,38</u>	Leist. -PS <u>345</u>	(SAE) bei <u>5000</u> U/min
Getriebeart <u>Automat *)</u>	Anz. Gänge <u>3</u>	Kühlung <u>Wasser</u>	Lärm <u>85 +) dB (B)</u> bei <u>3750</u> U/min	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe</u>	<u>540x240x135</u>
Diff. Sperre <u>autom. Zughaken</u>	Höchstgeschwind. <u>171</u> km/h	Karosserieform <u>Limousine</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>1540</u> H <u>1499</u>
	Spurkreis L <u>12,2</u> R <u>11,65</u>
Achsabstand	<u>2845</u> / () / ()
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5110</u>
Breite	<u>1930</u>
Höhe	<u>1390</u>
Ueberhang V	<u>955</u>
H	<u>1310</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>960</u>		<u>765</u>	<u>1725</u>
Nutzlast	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>1080</u>		<u>995</u>	<u>2075</u>
Fabrik-Garantie	<u>1205</u>		<u>1205</u>	<u>2405</u>
Reifen-Dimens.	<u>F 70-14 Speedway od. 7.75-14 H-Type</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1160</u>		<u>1160</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast		kg	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ Doppelscheinw. Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ asymmetrisch Standlicht 2 separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Ton) Lautstärke 96 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ GUIDE 43 Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform Hochformat XXXXXXXXXX
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/
 Vorn weiss seitl. _____ hinten rot
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter 2 Seiten-Stand- und Schlusslichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ BUICK GS 400
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0330 05
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1725 Treibstoff Benzin
 PS 55,20
 Nutzlast _____ Hubraum 6554
 Gesamtgew. 2405 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Getriebeautomat mit Drehmomentwandler und 3-Gang-Planetengetriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
- §) Vom Importeur abgeändert :
 Rückstrahler : Original zu klein.- 2 zusätzliche werden montiert.
 Standlichter : Orange Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
 Beide Auspuffrohre werden gerade nach hinten verlängert.
- +) Lärm : Visco-Thermokupplung, asym. 5 oder 7-Blatt-Ventilator.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 8.12.67 / Bern, 22.3.68

Die Prüfungskommission