

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L	Typ GT 1100 SR - Mod. A93288	Typenschein-Nummer CH 0619 03
-------------------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GT 1100 SR A 93288" sowie "CH 0619 03" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand
 "A 93" vor Chassis-Nr.
 "GT" auf Vorderkotflügel

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinten in Motorhaubenwasserrinne + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "11SR" links Mitte Block, unter 2. Zündkerze
 Hersteller Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>OPEL</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB., mit Unter-</u>	Typ <u>11 SR</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB., Kabel</u> [druck-Unterstützung]	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>75</u> Hub <u>61</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1078</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,49</u>
Diff. Sperre <u>a.W.</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>155</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2</u> Töpfe: 1. <u>414x153x93</u> / 2. <u>400x120x85</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1254</u> H <u>1278</u>
	Spurkreis L <u>10,7</u> R <u>10,65</u>
Achsabstand	<u>2431</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4113</u> _____
Breite	<u>1580</u> _____
Höhe	<u>1225</u> _____
Ueberhang V	<u>927</u> _____
H	<u>755</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>450</u>	_____	<u>405</u>	<u>855</u>
Nutzlast	<u>60</u>	_____	<u>80</u>	<u>140</u>
Gesamtgewicht	<u>510</u>	_____	<u>485</u>	<u>995</u>
Fabrik-Garantie	<u>530</u>	_____	<u>525</u>	<u>1055</u>
Reifen-Dimens.	<u>155 S 13 / 155 SR 13</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>650</u> (1,6)	_____	<u>700</u> (1,8)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 vFernlicht 4/ 2/Halogen 2/Hella Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/ Duplo, asym. *) Standlicht 2/ separat *)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 98 (dB) AScheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ HELLA SBR 148 Rückstrahler 2/a. SchlusslichterStoplicht 2/ komb.m. Schlussl. Rückfahrlampen 1/ separatKontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Rückspiegel 1/ innen 1/aussen Geschw.-Messer km/h + Tourenz.Richtungsblinker 4/ mit KontrollampeVorn orange seittl. _____ hinten orangeWarnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ OPEL GT 1100 SR Mod. A93288

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0619 03Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) 2Leergewicht 855 Treibstoff BNutzlast _____ PS 5,49Gesamtgew. 1055 Hubraum 1078

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges : A 931617473

*) Stand-/Abblendlichter : Wechsel zwischen Stand- und Abblendlichter durch das Ein- und Ausschwenken der Hauptlichter, Hebel für Schwenkmechanismus links vom Getriebetunnel (Provisorisch zulässig gemäss Entscheidung der Eidg. Pol. Abt.)

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 9.1.69

Die Prüfungskommission