

EIGENOEFFENSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke V A U X H A L L	VIVA oder VIVA S L Serie H C - Model (*)	Typenschein-Nummer CH 0844 07
-------------------------------------	--------------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Viva" od. "Viva SL" rechts auf Kofferdeckel.
 "VAUXHALL-VIVA Model*" sowie "CH 0844 07" auf Hersteller-Plakette, links auf Kotflügel-
 innenseite

"93....." vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "B" links vorn oben auf Motorblock + auf Hersteller-Plakette
 Hersteller VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>VAUXHALL</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, mit Unterdruck-</u>	Typ <u>B</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabelzug.</u> [Unterstützung _____]	Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Hebel m. Segment, HR Anhängerbr.</u>	Bohrung <u>77,77</u> Hub <u>60,96</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert +)</u> Anz. Gänge <u>4 (+)</u>	Hubraum <u>1159</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,899</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>129</u> km/h	Leist.-PS <u>49,6 *</u> (DIN) bei <u>5300</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 oder 4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schlepbedach _____	Lärm <u>77*</u> dB (A) bei <u>5300</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 255x170x100</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1306</u> H <u>1308</u>
	Spurkreis L <u>9,70R</u> <u>9,80</u>
Achsabstand	<u>2461</u> / (____/____/____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4130</u> _____
Breite	<u>1650</u> _____
Höhe	<u>1418</u> _____
Ueberhang V	<u>675</u> _____
H	<u>994</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>440</u>	_____	<u>415</u>	<u>855</u>
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>560</u>	_____	<u>645</u>	<u>1205</u>
Fabrik-Garantie	<u>592</u>	_____	<u>762</u>	<u>1354</u>
Reifen-Dimens.	<u>6,5 S 13 4PR ++)</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>750 (1,7)</u>	_____	<u>780 (1,8)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2 / CR (E) Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2 / CR asymm. Standlicht 2 / A (E)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1 / elektrisch (1-Ton) Lautstärke 91 (dB) A
 Scheibenwischer 2 / elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2 / R -Sl (E) Rückstrahler 2 / 1 (E)
 Stoplicht 2 / R -Sl (E) Rückfahrlampen 2 / separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 2 / Mitte Schildform Hochformat / Langformat
 Rückspiegel 1 / innen + 1 / aussen lks Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker 4 / mit Kontrolllampe
 Vorn G = 1 (E) seittl. _____ hinten G = 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
Diebstahlsicherung : Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ VAUXHALL VIVA od. VIVA SL
Serie HC - Model (*)
 Typenschein-Nummer CII 0844 07
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 855 Treibstoff B
 PS 5,899
 Nutzlast - Hubraum 1159
 Gesamtgew. 1354 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. der gepr. Fz. : 933111E396511 / 93511E396982 / 933111E396454***) Typbezeichnung :**

VIVA	Model	93311	= 2-türig) Motorleistung 49,6 DIN-PS bei 5300 U/min) Motorleistung 62 DIN-PS bei 5500 U/min) Lärm 80 dB/A, 137 km/h
		93369	= 4 "	
		93311/AC	= 2 "	
		93369/AC	= 4 "	
VIVA SL		93511	= 2 ") Motorleistung 62 DIN-PS bei 5500 U/min) Lärm 80 dB/A, 137 km/h
		93569	= 4 "	

+) Getriebeart : Auf Wunsch, Automat m. Drehmomentwandler mit 3-Gang-Planetengetriebe ; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".**++) Bereifungsvarianten : 6,2 S 13 4PR V= 680 (1,7) H=770 (2,1)
155 SR 13 680 (1,7) 770 (2,1)**Ort und Datum der Prüfung
Studen, 12.10.70

Die Prüfungskommission