

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>V A U X H A L L</b>	Typ <b>Victor 2000 - Mod. 94569</b>	Typenschein-Nummer CH <b>0842 01</b>
--	---------------------------------------	--	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Victor" beidseitig auf Vorderkotflügel.- "2000" hinten rechts am Fahrzeug.- "94569" vor Fahrgestell-Nr.**

**"CH 0842 01" auf Hersteller-Plakette. links auf Kotflügelinnenseite**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links in Motorhauben-Wasserrinne + auf Hersteller-Plakette \***

Motorkennzeichen eingeschlagen **"U" rechts vorn auf Motorblock neben Benzinpumpe + A.HERST.-Pl.**

Hersteller **VAUXHALL Motors Ltd., Luton (GB)** Importeur **GM SUISSE SA, Biel**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <b>Hinterräder</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe _____	Marke <b>VAUXHALL</b> Treibstoff <b>Benzin</b>
Betriebsbremse <b>hydr. V-Scheiben/H-IB, Unterdruck-Unterst.</b>	Typ <u>D</u>
Hilfsbremse ) <b>mech. IB.</b> Dauerbremse _____	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <b>Kabel, HR</b> Anhängerbr. _____	Bohrung <b>95,25</b> Hub <u>69,24</u>
Getriebeart <b>mech.vollsynchron. **)</b> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <b>1975</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>10,05</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>153 **)</b> km/h	Leist.-PS <b>89</b> (DIN) bei <b>5500</b> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <b>Wasser</b>
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>85</b> dB (B) bei <b>5500</b> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>3 Türfe 1/ 260 x 890</b> <b>2/ 355x175x100 3/ 260 x 890</b> +)

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1394</u> H <u>1375</u>
	Spurkreis L <u>9,75</u> R <u>9,95</u>
Achsabstand	<u>2593</u> / ( ) / ( )
	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge	<u>4478</u> _____
Breite	<u>1710</u> _____
Höhe	<u>1405</u> _____
Ueberhang V	<u>740</u> _____
H	<u>1145</u> _____
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>565</u>	_____	<u>510</u>	<u>1075</u>
	<u>122</u>	_____	<u>228</u>	<u>350</u>
Total	<u>687</u>	_____	<u>738</u>	<u>1425</u>
Fabrik-Garantie	<u>700</u>	_____	<u>775</u>	<u>1475</u>
Reifen-Dimens.	<b>6.9 S 13 4 PR/6.9 - 13 Gd. Prix</b>			
Tragkraft p. Achse	<b>800 (1,9) 800 (1,9) 175 km/h</b>			
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			
	<b>Anhängelast</b> _____ kg			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ Sealed Beam+2/Duplo Lichtpupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ in Nuss, Scheinw.  
 Markerlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 92 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ LUCAS L 850 Rückstrahler 2/ separat  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 1/ innen Mitte oben Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe  
 Vorn orange seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ VAUXHALL Victor 2000  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 0842 01  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1075 Treibstoff Benzin  
 PS 10,05  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 1975  
 Gesamtgew. 1475 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \* ) Fahrgestell-Nummer : Ab März 1969, ist links hinter Windschutzscheibe zu finden  
 \*\* ) Getriebeart : Auf Wunsch, mit Schnellgang 3, & 4. Gang = 149 km/Std. oder  
 Automat BORG-WARNER = 153 km/h  
 + ) Lärmdämpfung : Der Importeur montiert vorn im Motorraum, auf jeder Seite, 1 Gummimatte  
 Ab April 1968, 2 Auspufftöpfe 1/ 350 x 170 x 95 mm  
 2/ 255 x 95 ø

Ersetzt T.S. CH 0842 01 v. 5.4.1968  
 Fahrgestell-Nr. Bereifung, und  
 Höchstgeschwindigkeit

Ort und Datum der Prüfung

STUDEN, 2.11.1967 (5.4.68)(29.4.1969)

Die Prüfungskommission