

Art des Fahrzeuges Kombiwagen	Fabrikmarke V A U X H A L L	Typ Victor (*)	Typenschein-Nummer CH <u>1842 01</u>
---	---------------------------------------	--------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Victor" beidseitig auf Vorderkotflügel
"94335" od. "94535" vor Fahrgestell-Nr.
" CH 1842 01 " auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, in Motorgaubenwasserrinne (v. Imp. eingeschl.) + a. Hersteller-Pl.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D" rechts, vorn a. Block neben BP (v. Imp. eingeschl.) + a. Hersteller-Pl.
 Hersteller VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) Importeur GM 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 oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>VAUXHALL</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/ H=IB, mit Unterdruck</u>	Typ <u>D</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB</u> Unterstützung _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Kabel, auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>95,25</u> Hub <u>69,24</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchr. +)</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1975</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,05</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>144</u> km/h	Leist.-PS <u>89</u> (DIN) bei <u>5500</u> U/min

KAROSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4+1 hinter</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>5500</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 350x95x170 ++</u> <u>255x 0 95</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1387</u> H <u>1372</u>	Spurkreis L <u>10,0R</u> <u>9,8</u>			
Achsabstand	<u>2591</u> / (/ /)				
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen			
Länge	<u>4488</u>	<u>1460</u>			
Breite	<u>1699</u>	<u>920/1300</u>			
Höhe	<u>1405</u>	<u>830</u>			
Ueberhang V	<u>742</u>	<u>750</u>			
H	<u>1156</u>	<u>750</u>			
S	<u> </u>	<u> </u>			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>560</u>	<u> </u>	<u>560</u>	<u>1120</u>
Nutzlast	<u>75</u>	<u> </u>	<u>380</u>	<u>455</u>
Gesamtgewicht	<u>635</u>	<u> </u>	<u>940</u>	<u>1575</u>
Fabrik-Garantie	<u>705</u>	<u> </u>	<u>948</u>	<u>1653</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.9 S 13 od. 6.9 - 13 Grand-Prix</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>680</u> (1,5)	<u>940</u> (2,5)		

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/Sealed Beam + 2/Duplo Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/in äuss. Scheinw.
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektr. (1-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ LUCAS L 805 Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen auf Wunsch
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen llc Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe
 Vorn orange seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen
 Marke & Typ VAUXHALL Victor
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 1842 01
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1120 Treibstoff Benzin
 PS 10,05
 Nutzlast 455 Hubraum 1975
 Gesamtgew. 1575 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Modelle : 94335 = Ausführung Standard
 94535 = gepflegtere Ausführung
 **) Bremsen : Bis ca. Mai 1968 = Betriebsbremse 1-Kreis
 +) Getriebeart : Auf Wunsch, Getriebeart BORG-WARNER
 ++) Lärmdämpfung : Importeur montiert vorn im Motorraum beidseitig je 1 Gummilappen
 §) Fahrgestell-Nr. : Ab März 1969, Fahrgestell-Nr links hinter Frontscheibe

Ersetzt TS CH 1842 01 vom 3.4.1968

Ort der Fahrgestell-Nummer

Ort und Datum der Prüfung
STUDEN, 3.4.1968 (17.4.1969)

Die Prüfungskommission