

Art des Fahrzeuges Kombiwagen	Fabrikmarke V O L V O	Typ 121 Motor B 20	Typenschein-Nummer CH 1850 09
----------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "121" beidseitig auf Vorderkotflügel
 "22134..." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand
 "B20" auf Kühlergrill

Ab Fahrgestell-Nr. 70300
 Fahrgestellnummer eingeschlagen oben Mitte Spritzwand
 Motorkennzeichen eingeschlagen "B20" (1 Vergaser) links auf Block
 Hersteller Aktiebolaget VOLVO, Goeteborg (S) Importeur Automobiles VOLVO SA, Lyss *

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 od. rechts +)</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>VOLVO</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, Unterdruck-</u>	Typ <u>B20A = 1 Vergaser</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB, Gestänge</u> [Unterst. 2 Bremskraftbegr.	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Kabel, auf HR</u> [a. Hinterachse ++)	Bohrung <u>88,9</u> Hub <u>80</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchr.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1985</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,10</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h	Leist.-PS <u>82</u> (DIN) bei <u>4700</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>5</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4700</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 380x240x120</u> <u>210x135</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1315</u> H <u>1315</u>
	Spurkreis L <u>10,0</u> R <u>10,4</u>
Achsabstand	<u>2600</u> / (/ /)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>4440</u> <u>1755</u>
Breite	<u>1640</u> <u>1280/1030</u>
Höhe	<u>1530</u> <u>865</u>
Ueberhang V	<u>680</u>
H	<u>1160</u>
S	<u>950</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>570</u>	_____	<u>615</u>	<u>1185</u>
Nutzlast	<u>35</u>	_____	<u>540</u>	<u>575</u>
Gesamtgewicht	<u>605</u>	_____	<u>1155</u>	<u>1760</u>
Fabrik-Garantie	<u>700</u>	_____	<u>1160</u>	<u>1760</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.40S</u>	<u>15 4</u>	<u>Ply Rayon</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1150</u>	_____	<u>1150</u>	<u>b.2,3 atü</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ROBO A 1702 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo asy. Standlicht 2/separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ROBO A3702/03 Rückstrahler 2/separat
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/ausen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn orange seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen
 Marke & Typ VOLVO 121
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 1850 09
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1185 Treibstoff B
 PS 10,10
 Nutzlast 575 Hubraum 1985
 Gesamtgew. 1760 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 221341S071678

- *) 2. Importeur F. Häusermann, Zürich
 +) 221341S = Linkslenkung / 221342S = Rechtslenkung

Die Zahlenkombination 221341S bedeutet:

22 = 12ler Modell, Kombi

1 = Motor B20A (1 Vergaser)

3 = Sonderausführung

4 = Getriebe M40

1 = Linkslenkung

S = Modelljahr 1969

(4 = USA-Ausführung)

(6 = Autom. Getriebe BW 35)

(2 = Rechtslenkung)

(wird jährlich geändert)

- ++) Betriebsbremse: Bremszangen mit Doppelbetätigung. 1. Kreis: Beide VR und linkes HR
 2. Kreis: Beide VR und rechtes HR

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 23.1.69

Die Prüfungskommission