

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>V O L V O</b>	Typ <b>1 2 1</b>	Typenschein-Nummer CII <b>0850 08</b>
--	---------------------------------	---------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE **"121" beidseitig auf Vorderkotflügel**  
**"13134.." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links**  
**oben auf Spritzwand**  
**Ab Fahrgestell-Nr. = 312 500**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **oben Mitte Spritzwand**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"B 20" (1 Vergaser) links, auf Block**  
 Hersteller **Aktiebolaget VOLVO, Goeteborg (S)** Importeur **Automobiles VOLVO SA, Lyss \***

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>links od. rechts +)</b> Lenkhilfe _____	Marke <b>VOLVO</b> Treibstoff <b>Benzin</b>
Betriebsbremse <b>hydr., V=Scheiben/H=IB, 2-Kreis, Unterdruck-</b>	Typ <b>B 20 A = 1 Vergaser</b>
Hilfsbremse <b>mech., IB, Gestänge. / Unterst. Bremskraftregler</b>	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>
Stellbremse <b>Kabel, a. HR</b> (auf Hinterräder)	Bohrung <b>88,9</b> Hub <b>80</b>
Getriebeart <b>mech. vollsynchron.</b> Anz. Gänge <b>4</b>	Hubraum <b>1985</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>10,10</b>
Diff. Sperre <b>a.W.</b> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>155</b> km/h	Leist.-PS <b>82</b> (DIN) bei <b>4700</b> U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>2</b>	<b>Kühlung</b> <b>Wasser</b>
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>83</b> dB (B) bei <b>4700</b> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <b>5</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>2 Töpfe 385x240x125</b> <b>220x150</b>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1320</b> H <b>1320</b> Spurkreis L <b>10,0</b> R <b>10,10</b>
Achsabstand <b>2600</b> / (____) / (____)
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge <b>4420</b> _____
Breite <b>1640</b> _____
Höhe <b>1483</b> _____
Ueberhang V <b>680</b> _____
H <b>1140</b> _____
S _____

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<b>565</b>	_____	<b>510</b>	<b>1075</b>
Nutzlast	<b>115</b>	_____	<b>235</b>	<b>350</b>
Gesamtgewicht	<b>680</b>	_____	<b>745</b>	<b>1425</b>
Fabrik-Garantie	<b>750</b>	_____	<b>900</b>	<b>1600</b>
Reifen-Dimens.	<b>165 S 15 2Plies Rayon = 4 PR</b>			
Tragkraft p. Achse	<b>960 (2,1)</b>	<b>960 (2,1)</b>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>		_____	_____
	<b>Anhängelast</b>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V  
Fernlicht 2/ ROBO E 5 Lichtlupe vorhanden  
Abblendlicht 2/ DUPLIO asymm. Standlicht 2/ separat K 23302  
Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) B  
Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-Stu.) Waschanlage vorhanden  
Schlusslicht 2/ROBO A3702/3703 Rückstrahler 2/ separat  
Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat  
Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat  
Rückspiegel 1/ innen Mitte oben Geschw.-Messer km/h  
Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe  
Vorn orange seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS  
Art des Fahrzeuges Personenwagen  
Marke & Typ VOLVO 121  
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
Typenschein-Nummer CH 0850 08  
Karosserieform Limousine  
Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)  
Plätze: Total 5 (Vorn) 2  
Leergewicht 1075 Treibstoff Benzin  
PS 10,10  
Nutzlast --- Hubraum 1985  
Gesamtgew. 1600 Anhängelast \_\_\_\_\_  
Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: \*) 2. Importeur F. Häusermann, Zürich

+) 13134 1S = Linkslenkung / 13134 2S = Rechtslenkung

Die Zahlenkombination 13134 1S bedeutet:

13 = 121er Modell	(2 Türen)
1 = Motor B 20 A	(1 Vergaser)
3 = Sonderausführung	(4 = USA-Ausführung)
4 = Getriebe M 40	(6 = Aut. Getriebe BW 35)
1 = Linkslenkung	(2 = Rechtslenkung)
S = Modelljahr 1969	(wird jährlich geändert)

Ort und Datum der Prüfung

Lyss, 18.9.1968

Die Prüfungskommission