

Frisiersatz

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke V O L V O	Typ 1 2 1	Typenschein-Nummer CH 0850 13
--	---------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "121" beidseitig auf Vorderkotflügel
 "13134.." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links
 oben auf Spritzwand
 Ab Fahrgestell-Nr. = 340.000

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

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

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

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

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	565	_____	510	1075
Nutzlast	115	_____	235	350
Gesamtgewicht	680	_____	745	1425
Fabrik-Garantie	750	_____	900	1600
Reifen-Dimens.	165 SR 15	_____	_____	_____
Tragkraft p. Achse	900 (1,8)	_____	970 (2,1)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ ROBO E 5 Lichttupe vorhandenAbblendlicht 2/ DUPLO asymm. Standlicht 2/ separat K 23302

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) BScheibenwischer 2/ elektrisch (2-Stu.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ROBO A3702/3703 Rückstrahler 2/ separatStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separatKontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/ innen Mitte oben Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn orange seitt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ VOLVO 121

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0850 13Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze: Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1075 Treibstoff BenzinPS 10,10Nutzlast _____ Hubraum 1985Gesamtgew. 1600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

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

Die Zahlenkombination 13134 1t 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) |
| t = Modelljahr 1970 | (wird jährlich geändert) |

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Lyss, 18.9.1968

Berne, 19.9.69.