

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke V O L V O	Typ 1 2 3 GT	Typenschein-Nummer CH 0850 10		
ERKENNUNGSMERKMALE "123 GT" beidseitig auf Vorderkotflügel "13335..." 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" (2 Vergaser) links, auf Block					
Hersteller Aktiiefabrik V O L V O, 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, Unterdr.-Unterst.		Typ B 20 B = 2 Vergaser			
Hilfsbremse mech., IB, Gestänge m. Bremskraftbe-		Lage vorn Anz. Zyl. 4			
Stellbremse Kabel, auf HR grenzer auf HR		Bohrung 88,9 Hub 80			
Getriebeart mech. volls. m. Schnellg. Anz. Gänge 4		Hubraum 1985 cm ³ Steuer-PS 10,10			
Diff. Sperre a.W. Zughaken _____ Höchstgeschwindigkeit 170 km/h		Leist.-PS 100 (DIN) bei 5500 U/min			
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2		Kühlung Wasser			
Schlebedach _____		Lärm 85 dB (B) bei 5500 U/min			
Anz. Plätze: TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte _____; hinten 3 ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 2 Töpfe 385x240x125 220x Ø 150			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1320 II 1320 Spurkreis L 10R 10,1		GEWICHTE			
Achsabstand 2600 / (____/____/____)		Vorn		Mitte	
Aussenabmessungen		Hinten		TOTAL	
Innenabmessungen		Leergewicht 580		490	
Länge 4420		Nutzlast 115		235	
Breite 1640		Gesamtgewicht 695		725	
Höhe 1483		Fabrik-Garantie 750		900	
Ueberhang V 680		Reifen-Dimens. 165 SR 15		_____	
II 1140		Tragkraft p. Achse 990 (2,1)		990 (2,1)	
S _____		Gesamtzuggewicht		_____	
		Fabrikgar. max. Anhängelast		_____ kg	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ROBO E5 Lichthupe vorhanden

Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/separat K23302

Markierlicht _____ Nebellampen 2/separat

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) B

Scheibenwischer 2/elektr. (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 Mitte oben Geschw. -Messr. km/h + Tonren

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe [zähler]

Vorn orange seidl. _____ hinten orange

Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ VOLVO 123 GT

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0850 10

Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1070 Treibstoff Benzin

PS 10,10

Nutzlast - Hubraum 1985

Gesamtgew. 1600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

- +) 133351S = Linkslenkung / 133352S = Rechtslenkung
Die Zahlenkombination 133351S bedeutet:
13 = 122er Modell jedoch zusätzlich Overdrive = 123 GT
3 = Motor B 20 B (2 Vergaser)
3 = Sonderausführung (4=USA-Ausführung)
5 = Getriebe M 41 mit Schnellgang
1 = Linkslenkung (2=Rechtslenkung)
S = Modelljahr 1969 (wird jährlich geändert)

Ort und Datum der Prüfung
Lyss, 18.9.68

Die Prüfungskommission