

Art des Fahrzeuges <b>Kombiwagen</b>	Fabrikmarke <b>V O L V O</b>	Typ <b>1 4 5 S</b>	Typenschein-Nummer CH <u>1850 05</u>																																								
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"145 S" beidseitig auf Vorderkotflügel</u>																																											
<u>"145334." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand</u> <u>Ab Fahrgestell-Nr. 9 200</u>																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, am vorderen Türpfosten</u>																																											
Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"B 20" (2 Vergaser) links, auf Block</u>																																											
Hersteller <u>Aktiebolaget VOLVO, Goeteborg (S)</u> Importeur <u>Automobiles VOLVO SA, Lyss *</u>																																											
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 +)lenkhilfe</u>		Marke <u>VOLVO</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																									
Betriebsbremse <u>hydr., Scheiben, 2-Kreis, Unterdr.-Unterstützung</u>		Typ <u>B 20 B = 2 Vergaser</u>																																									
Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge, [+ Bremskraftbe-</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl, <u>4</u>																																									
Stellbremse <u>Kabel, auf HR [grenzer auf HR</u>		Bohrung <u>88,9</u> Hub <u>80</u>																																									
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1985</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>10,10</u>																																									
Diff. Sperre <u>a.W.</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>155</u> km/h		Leist.-PS <u>100</u> (DIN) bei <u>5500</u> U/min																																									
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4 + 1 H</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 470 x Ø 127</u> <u>500 x Ø 130</u>																																									
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1350</u> H <u>1350</u> Spurbreis L <u>9,6</u> R <u>9,25</u> Achsabstand <u>2600</u> / (____) / (____) / (____)		<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>575</u></td> <td>_____</td> <td><u>660</u></td> <td><u>1235</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>65</u></td> <td>_____</td> <td><u>500</u></td> <td><u>565</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>640</u></td> <td>_____</td> <td><u>1160</u></td> <td><u>1800</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>750</u></td> <td>_____</td> <td><u>1160</u></td> <td><u>1800</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>165 S 15 8 PR 6 Ply</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achs.</td> <td><u>1190 (2,1)</u></td> <td><u>1190 (2,1)</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>575</u>	_____	<u>660</u>	<u>1235</u>	Nutzlast	<u>65</u>	_____	<u>500</u>	<u>565</u>	Gesamtgewicht	<u>640</u>	_____	<u>1160</u>	<u>1800</u>	Fabrik-Garantie	<u>750</u>	_____	<u>1160</u>	<u>1800</u>	Reifen-Dimens.	<u>165 S 15 8 PR 6 Ply</u>			_____	Tragkraft p. Achs.	<u>1190 (2,1)</u>	<u>1190 (2,1)</u>	_____	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																							
Leergewicht	<u>575</u>	_____	<u>660</u>	<u>1235</u>																																							
Nutzlast	<u>65</u>	_____	<u>500</u>	<u>565</u>																																							
Gesamtgewicht	<u>640</u>	_____	<u>1160</u>	<u>1800</u>																																							
Fabrik-Garantie	<u>750</u>	_____	<u>1160</u>	<u>1800</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>165 S 15 8 PR 6 Ply</u>			_____																																							
Tragkraft p. Achs.	<u>1190 (2,1)</u>	<u>1190 (2,1)</u>	_____	_____																																							
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																							
Länge <u>4640</u> <u>1050/1890</u> Breite <u>1730</u> <u>1050/1160</u> Höhe <u>1475</u> <u>780</u> Ueberhang V <u>790</u> H <u>1250</u> <u>1010</u> S _____																																											

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ ROBO E5 Lichtpupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 104 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ vorn + 1/ hinten Waschanlage V + H  
 Schlusslicht 2/ HELLA K 33379 Rückstrahler 2/a. Schlusslicht  
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 2/ separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform ~~XXXXXX~~ Langformat  
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messor 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 145 S  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 1850 05  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1235 Treibstoff Benzin  
 PS 10,10  
 Nutzlast 565 Hubraum 1985  
 Gesamtgew. 1800 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) 2. Importeur F. Häusermann, Zürich

+) 1453341S = Linkslenkung / 1453342S = Rechtslenkung

Die Zahlenkombination 1453341S bedeutet :

145 = 145er Modell, Kombi (5 Türen)  
 3 = Motor B 20 B (2 Vergaser)  
 3 = Sonderausführung (4= USA-Ausführung)  
 4 = Getriebe M 40  
 1 = Linkslenkung (2= Rechtslenkung)  
 S = Modelljahr 1969 (wird jährlich geändert)

Wenn Auspuffrohr 60° nach links gerichtet, zulässig (Brief TPK 31.7.68)

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Lyss, 19.9.68