

| | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|---|
| Art des Fahrzeuges Personenwagen | Fabrikmarke V O L V O | Typ 1 4 2 | Typenschein-Nummer CH 0850 04 |
|--|---------------------------------|---------------------|---|

ERKENNUNGSMERKMALE **"142" beidseitig auf Vorderkotflügel**

**"14213..." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand
Ab Fahrgestell-Nr. = 52 900**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, am vorderen Türpfosten**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"B 20" (1-Vergaser) links auf Block**
 Hersteller **Aktieholaget 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., Scheiben, 2-Kreis, m. Unterdr.-Unterstütz. | Typ B 20 A = 1 Vergaser |
| Hilfsbremse mech., IB., Kabel + Bremskraftbe- | Lage vorn Anz. Zyl. 4 |
| Stellbremse auf Hinterräder grenzer auf HR | Bohrung 88,9 Hub 80 |
| Getriebeart mech. vollsyn. od. Automat⁺ 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 84 dB (B) bei 4700 U/min |
| Anz. Plätze: TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte _____; hinten 3 ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung 2 Töpfe 500 x 130 470 x 127 |

| |
|--|
| ABMESSUNGEN Spurweite V 1350 H 1350 |
| Spurkreis L 9,7 R 9,4 |
| Achsabstand 2600 / (/ /) |
| Aussenabmessungen Innenabmessungen |
| Länge 4640 _____ |
| Breite 1740 _____ |
| Höhe 1462 _____ |
| Ueberhang V 795 _____ |
| H 1245 _____ |
| S _____ |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------|
| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
| Leergewicht | 565 | _____ | 575 | 1140 |
| Nutzlast | 115 | _____ | 235 | 350 |
| Gesamtgewicht | 680 | _____ | 810 | 1490 |
| Fabrik-Garantie | 725 | _____ | 925 | 1650 |
| Reifen-Dimens. | 165 S 15 2 Plies Rayon = 4 PR | | | |
| Tragkraft p. Achse | 960 (2,1) | 960 (2,1) | _____ | _____ |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht | | _____ | _____ |
| | Anhängelast | | _____ | _____ kg |

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ ROBO E5 Lichttupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 104 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ HELLA K 33312 Rückstrahler 2/a. Schlusslicht
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform XXXXXXXXXX Langformat
 Rückspiegel 1/ innen Mitte oben Geschw.-Messr km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ VOLVO 142
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0850 04
 Karosserieform Lizousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1140 Treibstoff Benzin
 PS 10,10
 Nutzlast --- Hubraum 1985
 Gesamtgew. 1650 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) 2. Importeur F. Häusermann, Zürich

+) 142134 1S = Linkslenkung / 142134 2S = Rechtslenkung / 142136 .S = Automat BW 35

Die Zahlenkombination 1421341S bedeutet :

142 = 142er Modell (2 Türen)
 1 = Motor B 20 A (1 Vergaser)
 3 = Sonderausführung (4= USA-Ausführung)
 4 = Getriebe M 40 (6= Automat BW 35)
 1 = Linkslenkung (2= Rechtslenkung)
 S = Modelljahr 1969 (wird jährlich geändert)

* wenn Auspuffrohr 60° nach links gerichtet ist, zulässig (Brief TPK 31.7.68)

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Lyss, 17.9.68