

Gesellschaftswagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke VOLVO	Typ B 58 - .. **)	ZUSATZKARTE Typ- und Fahrgestell-Nummer CU 2850 01
-------------------------------------	----------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "B 58-.." auf Hersteller-Plakette, links vorn seitlich auf Längsträger sowie über Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitl. auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "THD 100 A" rechts, oben auf Motorblock vor Einspritzpumpe
 Hersteller AB VOLVO, Göteborg (S) Importeur Automobiles VOLVO SA, Lyss *)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb auf Hinterräder	MOTOR Bauart Reihe Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>VOLVO</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken</u>	Typ <u>THD 100 A (Turbolader)</u>
Hilfsbremse <u>Federspeicher, Dauerbremse Staudruck, pneum.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>sep. Behälter, Notlösevorr. + mech. Lösevorricht.</u>	Bohrung <u>120,65</u> Hub <u>140</u>
Getriebeart <u>mech. volls. od. halbautomat.</u> Anz. Gänge <u>4, 8, 5, od. 10</u>	Hubraum <u>9599</u> cm ³ Steuer-PS <u>48,89</u>
V-max: je nach Getriebeübersetzung und Pneus: <u>64-110 km/h</u>	Leist.-PS <u>230</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Car oder Autobus</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 910 x 210 Ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2040</u> H <u>1740</u> §)	Spurkreis L <u>19,2</u> R <u>20,0</u>			
Achsabstand	<u>5500</u> §)	(____/____/____)			
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen			
Länge	<u>9320</u>	_____			
Breite	<u>2430</u>	_____			
Höhe	_____	_____			
Ueberhang V	_____	_____			
II	_____	_____			
S	_____	_____			

GEWICHTE §)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____ je	nach	Aufbau	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	_____	<u>10000</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 X od. Multiply</u> +)			
Tragkraft p. Achse	<u>6500(8,0)</u>	<u>11500(8,0)</u>	_____	_____
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	_____			<u>26000</u> kg

+) Für Fahrzeuge im Linienverkehr bis 60 km/h
 Bereifungsvariante: 10.00-20 X od. Multiply = +10 %
 V = 6600 H = 11880

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht _____ Rückstrahler _____
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seittl. _____ hinten _____
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen
 Marke & Typ VOLVO B 58 - ..**)
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 2850 01
 Karosserieform _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht lt. Waag- Treibstoff D
schein PS 48,89
 Nutzlast _____ Hubraum 9599
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: B 58-55 2468

- *) 2er Importeur F. Häusermann, Zürich
 **) Modelle : B 58 - 50 = Radstand 5000 mm sowie B 58 - 47 = Radstand 4700 mm
 55 = 5500
 58 = 5800
 60 = 6000

§) Sämtliche Masse, Spurkreis- ϕ , Gewichte sowie die gesamte Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen.+) Getriebeart: ab sofort werden in allen B-58 Bussen auf Wunsch VOITH DIWA-Getriebe eingebaut.Ersetzt TS CH 2850 01 vom 16.10.70Radstand, Getriebe(5.4.72)Ort und Datum der Prüfung
Lyss, 15.9.1970Biel, 16.10.1970

Die Prüfungskommission

Gesellschaftswagen
(Fahrgestell)

V O L V O

B 5 8 - . .

CH 2850 01

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 01.11.72 - Mi

Motorvariante : Das Fahrzeug kann auf Wunsch mit Motortyp "THD 100 D TURBO" ausgerüstet werden.

Motordaten : Bohrung 120,65
Hub 140
Hubraum 9599
Steuer-PS 48,98
Leistungs-PS 260 DIN-PS bei 2200 U/min.

Lärmmessung : 86 dB/A bei 2400 U/min.

Lärmdämpfung : 1 Topf 910 x ϕ 210 mm, oder Katalysator

Lärmmessung : mit Katalysator: 82 dB/A bei 2500 U/min.

Nachtrag vom 25.05.79 in Bern - Ad

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 46,0 km/h, Stufe 2, iA 4,3 = 86 dB/A
Nahfeld : 98 dB/A bei 2500 U/min.

Rauchmessung Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 2,4 (70 %)
Beschleunigung Bacharach 5,0 bei 2500 U/min.

Reifenvarianten: 12 R 22.5 16 PR v = 6500 h = 11500 (8,00) V/max. 100 km/h
12/70 R 22.5 16 PR 6500 11500 (7,75) V/max. 100 km/h
12.00 - 20 18 PR 7500 13000 (8,50) V/max. 100 km/h