

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
22) Gesellschaftswagen	VOLVO	C 10 M	CH 2850 09

Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, Göteborg (S)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "C 10 M" Fahrgestellnummer "YV3C1KCl..A....."
Herstellerplakette	in Einstieg vorne rechts
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
Motorkennzeichen	"THD 101 KC" rechts, oben auf Motorblock vor Einspritzpumpe
Importeur	VOLVO (SUISSE) SA, Industriering, 3250 Lyss

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Fahrgestell</td> <td>2 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Achsen/Reifen</td> <td>Luffederung; V+H= Stossdämpfer</td> </tr> <tr> <td>Federung</td> <td>mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lerkhilfe</td> </tr> <tr> <td>Lenkung</td> <td>auf die Hinterräder</td> </tr> <tr> <td>Achsantrieb</td> <td>Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Abschaltdruck= 8,3 bar; auf Wunsch mit "ABS"</td> </tr> <tr> <td>Betriebsbremse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hilfsbremse</td> <td>Federspeicher, abstufbar, Innenbacken, auf ER, Betriebs- u. Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorr.=Spindel an Zyl.</td> </tr> <tr> <td>Feststellbremse</td> <td>hydraulische Wirbelbremse</td> </tr> <tr> <td>Dauerbremse</td> <td>Doppelmanometer + Kontrolllampe</td> </tr> <tr> <td>2-Kreis-Kontrolle</td> <td></td> </tr> </table>	Fahrgestell	2 / 6	Anzahl Achsen/Reifen	Luffederung; V+H= Stossdämpfer	Federung	mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lerkhilfe	Lenkung	auf die Hinterräder	Achsantrieb	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Abschaltdruck= 8,3 bar; auf Wunsch mit "ABS"	Betriebsbremse		Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, Innenbacken, auf ER, Betriebs- u. Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorr.=Spindel an Zyl.	Feststellbremse	hydraulische Wirbelbremse	Dauerbremse	Doppelmanometer + Kontrolllampe	2-Kreis-Kontrolle		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Motor</td> <td>VOLVO</td> <td style="width:15%;">Typ</td> <td>THD 101 KC</td> </tr> <tr> <td>Marke</td> <td>Reihe / Turbo</td> <td>Takte</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td>D</td> <td>Lage</td> <td>Mitte</td> </tr> <tr> <td>Treibstoff</td> <td>Wasser</td> <td>Anzahl Zylinder</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Kühlung</td> <td>120,65</td> <td>Hub</td> <td>140,0</td> </tr> <tr> <td>Bohrung</td> <td>9599</td> <td>Steuer-PS</td> <td>48,89</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>224 ISO</td> <td>bei /min</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Leistung kW</td> <td>1210</td> <td>bei /min</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Md-max. Nm</td> <td colspan="3">2 Töpfe: 620 x ø 300 mm</td> </tr> <tr> <td>Schalldämpfer</td> <td colspan="3">Wanne unter Motor mit schalldämmendem Material belegt. Schwannenhalsauspuffrohr. Visco-Lüfter ø 560 mm, 8-Blatt</td> </tr> </table>	Motor	VOLVO	Typ	THD 101 KC	Marke	Reihe / Turbo	Takte	4	Bauart	D	Lage	Mitte	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6	Kühlung	120,65	Hub	140,0	Bohrung	9599	Steuer-PS	48,89	Hubraum	224 ISO	bei /min	2200	Leistung kW	1210	bei /min	1400	Md-max. Nm	2 Töpfe: 620 x ø 300 mm			Schalldämpfer	Wanne unter Motor mit schalldämmendem Material belegt. Schwannenhalsauspuffrohr. Visco-Lüfter ø 560 mm, 8-Blatt		
Fahrgestell	2 / 6																																																												
Anzahl Achsen/Reifen	Luffederung; V+H= Stossdämpfer																																																												
Federung	mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lerkhilfe																																																												
Lenkung	auf die Hinterräder																																																												
Achsantrieb	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Abschaltdruck= 8,3 bar; auf Wunsch mit "ABS"																																																												
Betriebsbremse																																																													
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, Innenbacken, auf ER, Betriebs- u. Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorr.=Spindel an Zyl.																																																												
Feststellbremse	hydraulische Wirbelbremse																																																												
Dauerbremse	Doppelmanometer + Kontrolllampe																																																												
2-Kreis-Kontrolle																																																													
Motor	VOLVO	Typ	THD 101 KC																																																										
Marke	Reihe / Turbo	Takte	4																																																										
Bauart	D	Lage	Mitte																																																										
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6																																																										
Kühlung	120,65	Hub	140,0																																																										
Bohrung	9599	Steuer-PS	48,89																																																										
Hubraum	224 ISO	bei /min	2200																																																										
Leistung kW	1210	bei /min	1400																																																										
Md-max. Nm	2 Töpfe: 620 x ø 300 mm																																																												
Schalldämpfer	Wanne unter Motor mit schalldämmendem Material belegt. Schwannenhalsauspuffrohr. Visco-Lüfter ø 560 mm, 8-Blatt																																																												

Karosserie/Ausrüstung	Car §)
Anzahl Türen	3
Sicherheitsgurten vorn	hinten
Unterlegkeil	1/400x200x230mm
Diebstahlsicherung	1/300 lt. / Stahlblech
Treibstofftank	KLAXON CH 5 0701 04
Wärmvorrichtung	oder andere homologierte
Anzahl Plätze	T §) v M h
Masse	innen aussen
Länge	12000
Breite	2500
Höhe	3600
Überhang vorn	2000
Überhang hinten	3670
Bodenfreiheit	leer beladen

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht		laut Waagschein	§)
Gewichtsverteilung	je nach Bestuhlung		
Fabrikgarantie	6800	10500	16000
Reifengröße	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	+)
Ply/bar	7,75	7,75	
Tragkraft	6000	10900	
Nr Vmax	130		
Felgen	8.25 x 22.5 ET 173, Leichtmetall	"VOLVO"	
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	125 km/h		km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor	Zapfwellen

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	t-A	dB/A	dB/A /min		Fahrzeugart		
m6, ZF S6-90	3,56-4,30	83,5	70,0 1650	ab)	Gesellschaftswagen		
m12, ZF S6-90 + G7 90	3,56-4,30	x	70,0 1650	ab)	Marke und Typ	VOLVO C10M	
					Typenschein-Nr. CH	2850 09	
					Karosserie	Car	
F	G	H	J	R	Plätze	Total	§) _____ vorn _____
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	1t. Waagschein	
b= bei /min	k= 0,27 bei 2200 /min	k= 0,26 bei 1960 /min			Nutzlast	_____	
b= bei /min	k= 0,28 bei 1720 /min	k= 0,21 bei 1480 /min			Gesamtgewicht	16000	
b= bei /min	k= 0,48 bei 1240 /min	k= 0,67 bei 1000 /min				Treibstoff	D
O	O+P					Hubraum	9599
S Bacharach = 3,5	Einspritzpumpe	BOSCH				Steuer-PS	48,89

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+ Reifenvarianten : 315/80 R 22.5, V= 6500 kg (8,0) / H= 11600 kg (8,0), V-max. 130 km/h.

§) Anzahl Plätze, Platzzahltafel, Gewichte, Ausrüstung, Notausstiege (1 pro 10 Personen), Kennzeichnung derselben, Hammer (1 pro 4 Notausstiege), Bordapotheke und Feuerlöscher sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Radmutterabdeckung an den Vorderrädern erforderlich.

Zusätzliche Markierlichter vorn und hinten oben auf Dach müssen ausser Betrieb gesetzt werden; seitl. Abstand über 100 mm.

Fahr- und Bremsversuche mit 17300 km durchgeführt

Eintrag im Fahrzeugausweis :

122 - Nur auf den für 2,50 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen; Breitezeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Göteborg (S), 02.09.85.

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle