



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VB685
Typengenehmigung erteilt	20181113
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190624
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	S90 Excellence
05 Typ; Variante/Version	P; PTBM/PTBMTD0?
06 Vorziffer	YV1PTBMTD..... / LVYPTBMTD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1067
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	in Bodenplatte, vor rechtem Vordersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,20
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	230
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	B4204T34
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1969
28 Leistung kW	223.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	1/ww. FECT, 50898337, 32225414, CAT-DN*
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4116-2520-?B*
34 Motorkennzeichen	B4204T34
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	mitte am Block



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5083
40 Länge bis	0
41 Breite von	1879
41 Breite bis	1890
42 Höhe von	1443
42 Höhe bis	1452
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1149
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3061
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1617
47 Spur Achse 1 bis	1628
48 Spur Achse 2 von	1618



48 Spur Achse 2 bis	1629
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2213
52 Leergewicht bis	2214
53 Garantiegewicht von	2620
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1380
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0



63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	255/40R19 99W; 8.5x19 ET47
70 Reifen Felgen	245/40R20 99W; 8.5x20 ET47.5
71 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1067*06
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Marke: Siemens AG C-ISG: ZF A5E34496140
Bemerkungen Z4	Leistung: 65kW, Spannung: 270V - 400V
Bemerkungen Z5	Dreissig-Minuten-Leistung: 28kW
Bemerkungen Z7	15/36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung = mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z9	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R 012619 Typ E531, 10022224, 31439397, 31414924
Bemerkungen Z12	E1 55R 012767 Typ E556, 10054367, 10049749, 31664249, 31664221
Bemerkungen Z14	68) a.W. 245/45R18 99W; 8x18 ET42



**Bemerkungen Z15**

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von  
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

---