



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VC328
Typengenehmigung erteilt	20200609
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20211101
Erweiterung TG Positionen	'06/09/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	S60 PSE
05 Typ; Variante/Version	Z; ZSBT/ZSBTUD0?
06 Vorziffer	7JRZSBTUD..... / LVYZSBTUD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1315
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	v=Schrauben-, h=Blattfeder; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,08
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, 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	B4204T48
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1969
28 Leistung kW	233.0
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/CAT-D?* und 1/CAT-D?*
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EXH-C?*
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/EXH-C?*
34 Motorkennzeichen	B4204T48



34 Motorkennzeichen mitte am Block

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

37 Anzahl Plätze Total von 5

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 4761

40 Länge bis 0

41 Breite von 1850

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1417

42 Höhe bis 1429

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1041

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2872

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 1593



47 Spur Achse 1 bis	1610
48 Spur Achse 2 von	1593
48 Spur Achse 2 bis	1610
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	2060
52 Leergewicht bis	2128
53 Garantiegewicht von	2500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	100
69 Reifen Felgen	245/35R20 95H; 8x20 ET45.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1315*09
Bemerkungen Z3	15/36) mit höhenverstellbaren Stossdämpfer / Federung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: Valeo Siemens AG
Bemerkungen Z6	Leistung: 65kW, Spannung: 270V - 400V
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 28kW
Bemerkungen Z9	Alternator Mild-Hybrid
Bemerkungen Z10	Leistung: 52kW, Spannung: 48V
Bemerkungen Z11	Dreissig-Minuten-Leistung: 19kW
Bemerkungen Z13	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z15	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1*55R01/06*2769 Type E558



Bemerkungen Z18

68) a.W. 235/40R19 95H; 8x19 ET42

Bemerkungen Z19

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