



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VB895
Typengenehmigung erteilt	20190529
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20190625
Erweiterung TG Positionen	'09/Bem.68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	XC60 T6 AWD
05 Typ; Variante/Version	U; UZA3/UZA3VCP? Polestar
06 Vorziffer	YV1UZA3VC.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1220
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	3,33
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	B4204T29P
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1969
28 Leistung kW	240
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EXH-D?*
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/EXH-E?*



34 Motorkennzeichen	B4204T29
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	mitte am Block
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4688
40 Länge bis	0
41 Breite von	1902
41 Breite bis	1939
42 Höhe von	1637
42 Höhe bis	1658
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	951
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2865
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	1649
47 Spur Achse 1 bis	1677
48 Spur Achse 2 von	1653
48 Spur Achse 2 bis	1681
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	1903
52 Leergewicht bis	2106
53 Garantiegewicht von	2450
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1230
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1260
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2400
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	235/60R18 98V; 7.5x18 ET50.5
71 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1220*05
Bemerkungen Z3	15/36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. FECT, 50901017, 50900808, 32225501, 32225478
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R-01 2730, 31439420
Bemerkungen Z8	E1 55R-01 2731, 314439393, 31454935
Bemerkungen Z10	68) a.W. 235/55R19 98V; 7.5x19 ET50.5 / 255/45R20 98V; 8x20 ET52.5, 9x20 ET38.5
Bemerkungen Z11	255/40R21 98V; 8.5x21 ET49.5, 8.5x21 ET38.5, 9x21 ET38.5 / 265/35R22 98V; 9x22 ET43



Bemerkungen Z12

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