



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XV611
Typengenehmigung erteilt	20200924
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PJ602)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	POLESTAR
04 Typ	Polestar 2
05 Typ; Variante/Version	V; VSED/VSEDEE0?
06 Vorziffer	LPSVSED.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*6834
10 EFKO-Code	6549
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	m1a
18 iA 1	8,57
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	EAD3.1
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	300.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	660.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EAD3.1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
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	4606
40 Länge bis	0
41 Breite von	1891
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	1482
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1011
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2735
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	1602
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1601
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2198
52 Leergewicht bis	2248
53 Garantiegewicht von	2600
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1290
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1410
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 245/45R19 99H; 8x19 ET50 h= 245/45R19 99H; 9x19 ET53
70 Reifen Felgen	v= 245/40R20 99H; 8x20 ET50 h= 245/40R20 99H; 9x20 ET53
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2007/46*6834*00
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z5	28) Leistung: Front-/Heckmotor 150.00kW/150.00kW; Gesamtleistung=300.00kW
Bemerkungen Z6	Spannung: 255V - 470V
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 160kW
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: Typ: E580, E1*55R01/07*2859*00