



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VP241
Typengenehmigung erteilt	20230406
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20230502
Erweiterung TG Positionen	'09/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	C40 Recharge
05 Typ; Variante/Version	X; XKER/XKERPE0?
06 Vorziffer	YV1XKER..... / LYVXKER.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*3146
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	m1a
18 iA 1	8,57/8,77
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
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	DAEAC/CCEDF
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	300.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	670.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	DAEAC/CCEDF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorengehäuse
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	4440
40 Länge bis	0
41 Breite von	1873
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1591
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	868
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2702
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	1598
47 Spur Achse 1 bis	1601
48 Spur Achse 2 von	1603
48 Spur Achse 2 bis	1608
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	2185
52 Leergewicht bis	2260
53 Garantiegewicht von	2620
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1290
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1430
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
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 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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/50R19 100H; 7,5x19 ET50.5 h= 255/45R19 100H; 8.5x19 ET56
70 Reifen Felgen	v= 235/45R20 100H; 8x20 ET50.5 h= 255/40R20 100H; 9x20 ET58.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2007/46*3146*16
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z5	18) v=8,57 / h=8,77
Bemerkungen Z7	28) Leistung: Front-/Heckmotor 110.00kW/190.00kW; Gesamtleistung=300.00kW
Bemerkungen Z8	Spannung: 255V - 470V
Bemerkungen Z9	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 183kW
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R-01 012732