



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XZ181
Typengenehmigung erteilt	20221219
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SL780)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Enyaq iV 80X
05 Typ; Variante/Version	NY; ACX1EBL1RX1/*
06 Vorziffer	TMB...NY.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2019/543*0416
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	auf der linken ww.rechten B-Säule geklebt
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oder links bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	2,76/2,90
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	elektromechanische Hilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommel; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	X1EBL1R
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	195.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EBR, EBJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf dem Elektromotor
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	4649
40 Länge bis	4653
41 Breite von	1879
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1604
42 Höhe bis	1620
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1023
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2770
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	1587
47 Spur Achse 1 bis	1599
48 Spur Achse 2 von	1565
48 Spur Achse 2 bis	1577
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	2200
52 Leergewicht bis	2374
53 Garantiegewicht von	2750
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1260
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1540
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/45R21 101T; 8.5x21 ET40 / h= 255/40R21 102T; 9x21 ET42
70 Reifen Felgen	v= 235/50R20 100T; 8x20 ET45 / h= 255/45R20 101T; 9x20 ET42
71 Reifen Felgen	v= 235/55R19 101T; 8x19 ET45 / h= 255/50R19 103T; 8x19 ET45
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *D0AE1AE1G1Z01M?01AA
Bemerkungen Z3	28) Leistung der einzelnen Elektromotoren: v= EBR(A) 80kW / h= EBJ(A) 150kW
Bemerkungen Z4	konsolidierte 30 Minuten-Leistung 77kW nach ECE R85 (EBR=20kW / EBJ=70kW)
Bemerkungen Z7	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Klasse A50-X, Typ E595, E1*55R01/08*2947*00