



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	AXA781
Typengenehmigung erteilt	20250114
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PJ618)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	POLESTAR
04 Typ	Polestar 4
05 Typ; Variante/Version	4; ZPA/AEP0
06 Vorziffer	YSM4ZPA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2022/2236*11568
10 EFKO-Code	6456
10 Hersteller	POLESTAR PERFORMANCE AB, 40531 S-Göteborg
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	Allrad



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	11,56
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
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	VIRIDI E-MOBILITY
25 Motor Typ	TZ220XSA0?
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	400
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	TZ220XSA0?
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	4840
40 Länge bis	0
41 Breite von	2008
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1534
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	952
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2999
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	1703
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1716
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	2430
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2810
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1273
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1537
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
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
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	255/45R21 106W; 9.5x21 ET45
70 Reifen Felgen	265/40R22 106W; 9.5x22 ET48
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor TZ220XSA01 für Vorderachse und TZ220XSA02 für Hinterachse
Bemerkungen Z5	28) Leistung: Front-/Heckmotor 200.00kW/200.00kW; Gesamtleistung=400.00kW
Bemerkungen Z6	Spannung: 250V - 485V
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 150kW
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: Typ: E695, E1*55R02/??*3228