



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TD851
Typengenehmigung erteilt	20221118
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model X
05 Typ; Variante/Version	004; Xb1T/B1t2s?m2c3 (932kW)
06 Vorziffer	7SAX..E6.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2018/858-2020/683*00086
10 EFKO-Code	5734
10 Hersteller	TESLA INC., USA-94304 Palo Alto, California
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts hinten, auf der Türschwelle unter Einstiegleiste, und links unter Windschutzscheibe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	7,56
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	261
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise -V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TESLA
25 Motor Typ	5D1A/5D2A
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	932
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	1446
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	5D1A/5D2A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5057
40 Länge bis	0
41 Breite von	1999
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1680
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1104
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2965
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	1705
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1710
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	2510
52 Leergewicht bis	2565
53 Garantiegewicht von	2866
53 Garantiegewicht bis	3065
54 Achsgarantie v von	1350
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2250
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 255/45R20 105Y XL; 9.0x20 ET40 h= 275/45R20 110Y XL; 10.0x20 ET35
70 Reifen Felgen	v= 265/45R20 108Y XL; 9.0x20 ET40 h= 275/45R20 110Y XL; 10.0x20 ET35
71 Reifen Felgen	v= 265/35R22 102Y XL; 9.0x22 ET40 h= 285/35R22 106Y XL; 10.0x22 ET35
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2018/858*00086*03
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 3 Elektromotoren. Ein Motor für Vorderachse und zwei für die Hinterachse
Bemerkungen Z5	28) Leistung: Frontmotor/Heckmotoren 314,00kW/2x309,00kW; Gesamtleistung=932,00kW
Bemerkungen Z7	28) Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 239,00kW
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängerzugvorrichtung Typ: ACPS Automotive / ORIS E519, Konformitätszeichen: E1-55R-012370