



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TD834
Typengenehmigung erteilt	20210521
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model 3 LongRange
05 Typ; Variante/Version	003; E??DB?p2s5?
06 Vorziffer	5YJ3E7....F..... / LRW3E7....C.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1293
10 EFKO-Code	5734
10 Hersteller	TESLA INC., USA-94304 Palo Alto, California
11 Herstellerplakette	links oder rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, B-Säule und links unter Windschutzscheibe oder rechts unter Vordersitz auf Querträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,04
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	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
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	3D?
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	366.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	593.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	3D?
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4694
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1443
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	978
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2875
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	1580
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1580
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	1919
52 Leergewicht bis	1932
53 Garantiegewicht von	2232
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1110
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1257
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/35R20 92Y; 8.5x20 ET35
70 Reifen Felgen	245/35ZR20 95Y; 9.0x20 ET34
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1293*16
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse (3D3) und Hinterachse (3D?)
Bemerkungen Z5	28) Leistung: Front-/Heckmotor 158,00kW/208,00kW; Gesamtleistung=366,00kW
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) E????????N / E????????T1
Bemerkungen Z9	57) 0 / 1000
Bemerkungen Z10	58) 0 / 750
Bemerkungen Z11	67) 0 / 100
Bemerkungen Z14	05) ??DBG???? / ??DBQ????
Bemerkungen Z15	25/34) HA= 3D5 / HA= 3D7
Bemerkungen Z16	28) 88,00kW / 90,00kW = Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 153,00kW oder 155,00kW