



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TD537
Typengenehmigung erteilt	20160629
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model X 75 X
05 Typ; Variante/Version	002; 75X/B20B??
06 Vorziffer	5YJXC.E2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2007/46*0667
10 EFKO-Code	5734
10 Hersteller	TESLA INC., USA-94304 Palo Alto, California
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf der hinteren Türschwelle unter Einstiegsleiste 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	3,76
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise V/H;
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV; ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TESLA MOTORS
25 Motor Typ	L2S
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	386
28 Leistung n	6800
29 Md. max Nm	525
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	L2S
34 Motorkennzeichen	rechts, auf Motorgehäuse
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	6
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	5052
40 Länge bis	0
41 Breite von	1999
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1684
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1097
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	1730
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	2427
52 Leergewicht bis	2523
53 Garantiegewicht von	2985
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1470
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1720
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	1) v+h= 265/50R19 110W M+S; 8.5x19 ET35
70 Reifen Felgen	2) v= 255/45R20 105Y; 9.0x20 ET35 h= 275/45R20 110Y; 10.0x20 ET35
Bemerkungen Z1	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z3	28) Leistung: je 193,00 kW; Gesamtleistung Elektromotoren= 386 kW
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 158,00 kW (79,00 kW/Motor)
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängerzugvorrichtung Typ: Bosal E519, Konformitätszeichen: E1-55R-012370
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) Version: B20B6T / Version: B20B7T
Bemerkungen Z11	37) 6 / 7
Bemerkungen Z12	57) 2268 / 2268
Bemerkungen Z13	58) 750 / 750
Bemerkungen Z14	67) 90 / 90
Bemerkungen Z16	05) Version: B20B6N / Version: B20B7N
Bemerkungen Z17	37) 6 / 7
Bemerkungen Z18	56) keine / keine
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z22

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3074 kg,
1.Achse: 1470 kg, 2.Achse: 1978 kg

Bemerkungen Z23

400 - Mit 19 Zoll Winterreifen Anhängerbetrieb nicht zulässig
