



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TD570
Typengenehmigung erteilt	20171214
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model X 100 X P
05 Typ; Variante/Version	002; 100X/P20B??
06 Vorziffer	5YJXC.E4.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-195/2013*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	3,76/3,12
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	250
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
25 Motor Typ	vo: L2S hi: L1S
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	568.0
28 Leistung n	6800
29 Md. max Nm	990.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	vo: L2S hi: L1S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf 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	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	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	2572
52 Leergewicht bis	2668
53 Garantiegewicht von	3120
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1470
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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	0.0
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	5370
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	v+h= 265/50R19 110W M+S; 8.5x19 ET35
70 Reifen Felgen	v= 255/45R20 105Y; 9.0x20 ET35 h= 275/45R20 110Y; 10.0x20 ET35
71 Reifen Felgen	v= 265/35R22 102W; 9.0x22 ET35 h= 285/35R22 106W; 10.0x22 ET35
Bemerkungen Z1	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z3	25/34) Motor: v= L2S h= L1S
Bemerkungen Z4	18) v= 3,76 h= 3,12
Bemerkungen Z5	28) Leistung: v= 193,00 kW bei 6800/min, h= 375,00 kW bei 5900/min; Gesamtleistung Elektromotoren= 568 kW
Bemerkungen Z6	29) v= 330 Nm h= 660 Nm
Bemerkungen Z8	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 169,00 kW (79,00 und 90,00 kW)
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängerzugvorrichtung Typ: Bosal E519, Konformitätszeichen: E1-55R-012370
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) Version: P20B5T / Version: P20B6T / Version: P20B7T
Bemerkungen Z13	37) 5 / 6 / 7
Bemerkungen Z14	57) 2250 / 2250 / 2250



Bemerkungen Z15	58) 750	/ 750	/ 750
Bemerkungen Z16	67) 90	/ 90	/ 90
Bemerkungen Z18	05) Version: P20B5N / Version: P20B6N / Version: P20B7N		
Bemerkungen Z19	37) 5	/ 6	/ 7
Bemerkungen Z20	56) keine	/ keine	/ keine
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)		
Bemerkungen Z23	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3210 kg, 1.Achse: 1470 kg, 2.Achse: 2052 kg		
Bemerkungen Z24	400 - Mit 19 Zoll Winterreifen Anhängerbetrieb nicht zulässig		