



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TD547
Typengenehmigung erteilt	20160929
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 S 100 D P
05 Typ; Variante/Version	002; 100D/P19B?N, 100D/P21??N
06 Vorziffer	5YJSA.E4.....
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 Türschwelle unter Einstiegsleiste, und links unter Windschutzscheibe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder 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 MOTORS
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	0
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4979
40 Länge bis	0
41 Breite von	1964
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1445
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1081
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2960
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	1662
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1700
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	2316
52 Leergewicht bis	2402
53 Garantiegewicht von	2720
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1450
54 Achsgarantie h bis	1500
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	1) v+h= 245/45R19 102Y; 8.0x19 ET40
70 Reifen Felgen	2) v= 245/35R21 96Y; 8.5x21 ET40 h= 265/35R21 101Y; 9.00x21 ET40
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 Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) Version: P19B4N / P21B4N / P21P4N
Bemerkungen Z13	37) 4 / 4 / 4
Bemerkungen Z14	54) h 1500 / h= 1450 / h= 1450
Bemerkungen Z15	68) Reifen: 1 / 2 / 2
Bemerkungen Z17	05) Version: P19B5N / P21B5N / P21P5N
Bemerkungen Z18	37) 5 / 5 / 5



Bemerkungen Z19

54) h= 1500 / h= 1450 / h= 1450

Bemerkungen Z20

68) Reifen: 1 / 2 / 2
