



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XZ367
Typengenehmigung erteilt	20230206
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TD848)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model Y
05 Typ; Variante/Version	003; Y5LD/PZp?s5T3
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2017/2400*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, unter Vordersitz auf Querträger und links unter Windschutzscheibe
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	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-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	393
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	690
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4750
40 Länge bis	0
41 Breite von	1921
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1624
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	986
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2890
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	1636
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1636
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	2072
52 Leergewicht bis	2084
53 Garantiegewicht von	2384
53 Garantiegewicht bis	2634
54 Achsgarantie v von	1320
54 Achsgarantie v bis	1363
54 Achsgarantie h von	1500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	1600
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v/h= 255/45R19 104W; 9.5x19 ET45
70 Reifen Felgen	v/h= 255/40R20 101W; 9.5x20 ET45
71 Reifen Felgen	v= 255/35R21 98W; 9.5x21 ET40 / h= 275/35R21 103W; 10.5x21 ET48
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1293*19
Bemerkungen Z3	06) 5YJY.C....F..... / LRWY.C....C..... / XP7Y.C....B..... / 7SAY.C....F.....
Bemerkungen Z5	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse (3D3) und Hinterachse (3D6)
Bemerkungen Z7	28) Leistung: Front-/Heckmotor 158,00kW/235,00kW; Gesamtleistung=393,00kW
Bemerkungen Z9	28) Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung): 155,00kW