



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XK372
Typengenehmigung erteilt	20150423
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TD508)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TESLA
04 Typ	Model S 85 D P
05 Typ; Variante/Version	002; 85D/P21P5
06 Vorziffer	5YJSA.H2.....
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	im Motorraum, rechts auf Querträger unter Kunststoffabdeckung + 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	m1
18 iA 1	2,48-3,12
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	elektro-hydr., hydr., Kreise-X,
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	L?S
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	543.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	930.0
29 Md. max n	3000
34 Motorkennzeichen	L?S
34 Motorkennzeichen	rechts, auf Motorgehäuse
Anbringungsort	
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	4970
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	2262
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2670
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1250
54 Achsgarantie v bis	1276
54 Achsgarantie h von	1420
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	v= 245/35R21 96Z; 21 x 8.5 ET40 h= 265/35R21 101Y; 21x9.0 ET40
Bemerkungen Z1	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z2	25/34) Motor: v= L2S h= L1S
Bemerkungen Z3	28) Leistung: v= 193,00 kW bei 6800/min, h= 350,00 kW bei 5950/min; Gesamtleistung Elektromotoren= 543 kW
Bemerkungen Z4	29) v= 330 Nm bei 3000/min, h= 600 Nm bei 3000/min
Bemerkungen Z6	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 169,00 kW (79,00 und 90,00 kW)