



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TESLA Model S 100 D P

Typengenehmigungs-Nr.: 1TD564

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TD564
Typengenehmigung erteilt	20171109
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5734

Fahrzeug & Aufbau

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 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

Motor, Abgas & Geräusch

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



28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	990
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	vo: L2S hi: L1S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	250
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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	0
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
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v+h= 245/45R19 102Y; 8.0x19 ET40



70 Reifen Felgen

v= 245/35R21 96Y; 8.5x21 ET40 h= 265/35R21 101Y; 9.00x21 ET40

Bemerkungen

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 Z15	05) Version: P19B5N / P21B5N / P21P5N
Bemerkungen Z16	37) 5 / 5 / 5

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TD564
Marke	TESLA
Typ	Model S 100 D P
Länge_von	4979
Länge_bis	0
Breite_von	1964
Breite_bis	0
Höhe_von	1445
Höhe_bis	0
Treibstoff	E
Getriebe	m1a
iAchse	'3.76/3.12
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	200
EL_Reichweite_von	613
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1TD564
Marke	TESLA
Typ	Model S 100 D P
Leergewicht_von	2316
Leergewicht_bis	2402
Garantiegewicht_von	2720
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'3.76/3.12
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	TESLA
Motortyp	vo: L2S hi: L1S
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	568
Leistung_bei_n_min	0
Drehmoment	990



Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJZX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0



TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20171109
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0