



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TESLA Model S 90

Typengenehmigungs-Nr.: 1TD522

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TD522
Typengenehmigung erteilt	20151120
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20160518
Erweiterung TG Positionen	'18
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5734

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TESLA
04 Typ	Model S 90
05 Typ; Variante/Version	002; 90R/B19??, 90R/B21??
06 Vorziffer	5YJSA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-195/2013*0667
10 Hersteller	TESLA INC., USA-94304 Palo Alto, California
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Querträger unter Kunststoffabdeckung oder rechts auf der Türschwelle

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	TESLA MOTORS
25 Motor Typ	L1S
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E



27 Hubraum	0
28 Leistung kW	285
28 Leistung n	6850
29 Md. max Nm	440
29 Md. max n	5900
34 Motorkennzeichen	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	H
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3,12
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	ww. Unterdruckhilfe oder elektro-hydr.
20 Betriebsbremse Z2	hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV; ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	225
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	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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2125
--------------------	------



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2590
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1235
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
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	1) v+h= 245/45R19 98V; 19x8.0 ET40
70 Reifen Felgen	2) v+h= 245/35R21 96Y; 21x8.5 ET40
71 Reifen Felgen	3) v= 245/35R21 96Y; 21x8.5 ET40 h= 265/35R21 101Y; 21x9.0 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	12) ... unter Einstiegsleiste + links, unter Windschutzscheibe
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 90,00 kW
Bemerkungen Z5	68) 4) v+h= 245/45R19 102V M+S; 19x8.0 ET40
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) Version B19B4 / B21B4 / B21P4
Bemerkungen Z10	37) 4 / 4 / 4
Bemerkungen Z11	54) v= 1276 h= 1500 / v= 1276 h= 1420 / v= 1235 h=1420
Bemerkungen Z12	68) Reifen: 1, 4 / 2, 4 / 3, 4
Bemerkungen Z14	05) Version B19B5 / B21B5 / B21P5
Bemerkungen Z15	37) 5 / 5 / 5
Bemerkungen Z16	54) v= 1276 h= 1500 / v= 1276 h= 1420 / v= 1235 h=1420
Bemerkungen Z17	68) Reifen: 1, 4 / 2, 4 / 3, 4

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TD522
Marke	TESLA
Typ	Model S 90
Länge_von	4970
Länge_bis	0
Breite_von	1964
Breite_bis	0
Höhe_von	1445
Höhe_bis	0
Treibstoff	E
Getriebe	m1a
iAchse	'3.12



Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	198
EL_Reichweite_von	502
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	1TD522
Marke	TESLA
Typ	Model S 90
Leergewicht_von	2125
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2590
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'3.12
Vmax_von	225
Vmax_bis	0
Motormarke	TESLA MOTORS
Motortyp	L1S
Bauart	/ Elektromotor



Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	285
Leistung_bei_n_min	6850
Drehmoment	440
Drehmoment_bei_n_min	5900
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
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	20151120
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0