



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TESLA Model S 60 D

Typengenehmigungs-Nr.: 1TD545

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TD545
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
10 EFKO-Code	5734

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TESLA
04 Typ	Model S 60 D
05 Typ; Variante/Version	002; 60D/B19B?N, 60D/B21B?N
06 Vorziffer	5YJSA.E2.....
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 MOTORS
25 Motor Typ	L2S
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	386



28 Leistung n	6800
29 Md. max Nm	660
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	L2S
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
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	210
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 2183

52 Leergewicht bis 2269

53 Garantiegewicht von 2600

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	1276
54 Achsgarantie v bis	0
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 102Y; 8.0x19 ET40



70 Reifen Felgen

2) 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	28) Leistung: je 193,00 kW; Gesamtleistung Elektromotoren= 386 kW
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 158,00 kW (79,00 kW/Motor)
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) Version: B19B4N / B21B4N
Bemerkungen Z10	37) 4 / 4
Bemerkungen Z11	54) h= 1500 / h= 1420
Bemerkungen Z12	68) Reifen: 1 / 2
Bemerkungen Z14	05) Version: B19B5N / B21B5N
Bemerkungen Z15	37) 5 / 5
Bemerkungen Z16	54) h= 1500 / h= 1420
Bemerkungen Z17	68) Reifen: 1 / 2

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TD545
Marke	TESLA
Typ	Model S 60 D
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
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	186
EL_Reichweite_von	414
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	1TD545
Marke	TESLA
Typ	Model S 60 D
Leergewicht_von	2183
Leergewicht_bis	2269
Garantiegewicht_von	2600
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'3.76
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	TESLA MOTORS
Motortyp	L2S
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	386
Leistung_bei_n_min	6800



Drehmoment	660
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	20160929
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0