



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1TD589  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190628  |
| gültig für Importdatum bis | 20190831  |
| Erweiterung TG vom:        | 20190905  |
| Erweiterung TG Positionen  | '69/70  |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | TESLA   |
| 04 Typ                     | Model X   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 002; XA1/DBX1?? (386kw)   |
| 06 Vorziffer               | 5YJX..E.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e4*2007/46-2015/758*0667  |
| 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, auf der Türschwelle unter Einstiegleiste, und links unter Windschutzscheibe |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer  |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe  |



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 17 Achsantrieb                        | A                                   |
| 18 Getriebe 1                         | m1a                                 |
| 18 iA 1                               | 3,76                                |
| 18 Zuordnung 1                        | a                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 210                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0                                   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben/Scheiben;                  |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | ABS mit ESP                         |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse           |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Scheiben, auf HR             |
| 25 Motor Marke                        | TESLA                               |
| 25 Motor Typ                          | L2S                                 |
| 26 Bauart                             | / Elektromotor                      |
| 26 Bauart Treibstoff                  | E                                   |
| 27 Hubraum                            | 0                                   |
| 28 Leistung kW                        | 386                                 |
| 28 Leistung n                         | 0                                   |
| 29 Md. max Nm                         | 660                                 |
| 29 Md. max n                          | 0                                   |
| 34 Motorkennzeichen                   | L2S                                 |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | am Motorgehäuse                     |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 5                                   |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '4+1         |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 5052         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 1999         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 1684         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1097         |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2965         |
| 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        | 1705         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 0            |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1710         |
| 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            | 2427  |
| 52 Leergewicht bis            | 2523  |
| 53 Garantiegewicht von        | 2985  |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 1500  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 1800  |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0     |
| 55 keine Dachlast             | keine |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 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            | 5235   |
| 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  |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 255/45R20 105XL Y; 9.0x20 ET35 h= 275/45R20 110XL Y; 10.0x20 ET35                   |
| 70 Reifen Felgen                    | v= 265/35R22 102XL W; 9.0x22 ET35 h= 285/35R22 106XL W; 10.0x22 ET35                   |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e4*2007/46*0667*23  |
| Bemerkungen Z3                      | 17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse     |
| Bemerkungen Z5                      | 28) Leistung: Front-/Heckmotor 193,00kW/193,00kW;<br>Gesamtleistung=386,00kW           |
| Bemerkungen Z7                      | 28) Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 158,00kW                        |
| Bemerkungen Z9                      | 56) a.W. Anhängerzugvorrichtung Typ: Bosal E519, Konformitätszeichen:<br>E1-55R-012370 |
| Bemerkungen Z11                     | Zuordnung  |
| Bemerkungen Z12                     | 05) XA1DBX1?T / XA1DBX1?N  |
| Bemerkungen Z13                     | 57) 2250 / keine   |
| Bemerkungen Z14                     | 58) 750 / keine  |



Bemerkungen Z15

67) 90 / keine

---