



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1TD565   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20171109   |
| gültig für Importdatum bis | 20190831   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | TESLA  |
| 04 Typ                     | Model S 100 D P  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 002; 100D/P19B5N, 100D/P21B5N  |
| 06 Vorziffer               | 5YJSA.E4.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 163  |
| 07 Karosserieform          | Limousine  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e4*2007/46-2007/46*0667  |
| 10 EFKO-Code               | 5734   |
| 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 |
| 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                                   |
| 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                  | 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             |
| 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<br>Anbringungsort | rechts, auf Motorgehäuse            |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 7                                   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 0                                   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2                                   |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '5           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 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     |
| 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   |
| 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 Z1                      | 05) Variante mit 7 Sitzplätzen von TG 1TD5 64   |
| Bemerkungen Z3                      | 17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse                              |
| Bemerkungen Z5                      | 25/34) Motor: v= L2S h= L1S   |
| Bemerkungen Z6                      | 18) v= 3,76 h= 3,12   |
| Bemerkungen Z7                      | 28) Leistung: v= 193,00 kW bei 6800/min, h= 375,00 kW bei 5900/min;<br>Gesamtleistung Elektromotoren= 568 kW    |
| Bemerkungen Z8                      | 29) v= 330 Nm h= 660 Nm   |
| Bemerkungen Z10                     | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 169,00 kW (79,00 und 90,00 kW)   |
| Bemerkungen Z12                     | 37) in Abweichung zur Gesamtgenehmigung e4*2007/46*0667 mit dritter Sitzreihe (Klappsitzbank) gegen             |
| Bemerkungen Z13                     | Fahrtrichtung. Kindersitz der Klasse II-III für Kinder mit einem Körpergewicht                                  |
| Bemerkungen Z21                     | Eintrag Fz.-Ausweis:  |
| Bemerkungen Z22                     | 400 - 3. Sitzreihe, 2 Kindersitzplätze gegen Fahrtrichtung, für Kinder mit einem Körpergewicht von 15-36 kg und |
| Bemerkungen Z23                     | einer Grösse von 98-135 cm  |



**Typenscheinschweiz.ch**