



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 1TD542 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160629 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 20161222 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/37/54/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | TESLA |
| 04 Typ | Model X 90 X P |
| 05 Typ; Variante/Version | 002; 90X/P20B?? |
| 06 Vorziffer | 5YJXC.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 hinteren Türschwelle unter Einstiegsleiste 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 | 3,76/3,12 |
| 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 MOTORS |
| 25 Motor Typ | vo: L2S hi: L1S |
| 26 Bauart | / Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 568 |
| 28 Leistung n | 6800 |
| 29 Md. max Nm | 990 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | vo: L2S hi: L1S |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsart | rechts, auf 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 | 2514 |
| 52 Leergewicht bis | 2610 |
| 53 Garantiegewicht von | 3071 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1470 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1785 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1800 |
| 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 | 5321 |
| 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= 265/50R19 110W M+S; 8.5x19 ET35 |
| 70 Reifen Felgen | v= 255/45R20 105Y; 9.0x20 ET35 h= 275/45R20 110Y; 10.0x20 ET35 |
| 71 Reifen Felgen | v= 265/35R22 102W; 9.0x22 ET35 h= 285/35R22 106W; 10.0x22 ET35 |
| 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 6150/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 Z9 | 56) a.W. Anhängerzugvorrichtung Typ: Bosal E519, Konformitätszeichen: E1-55R-012370 |
| Bemerkungen Z11 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z12 | 05) Version: P20B5T / Version: P20B6T / Version: P20B7T |
| Bemerkungen Z13 | 37) 5 / 6 / 7 |
| Bemerkungen Z14 | 57) 2250 / 2250 / 2250 |



| | | | |
|------------------------|---|---------|---------|
| Bemerkungen Z15 | 58) 750 | / 750 | / 750 |
| Bemerkungen Z16 | 67) 90 | / 90 | / 90 |
| Bemerkungen Z18 | 05) Version: P20B5N / Version: P20B6N / Version: P20B7N | | |
| Bemerkungen Z19 | 37) 5 | / 6 | / 7 |
| Bemerkungen Z20 | 56) keine | / keine | / keine |
| Bemerkungen Z22 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) | | |
| Bemerkungen Z23 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 3161 kg, 1.Achse: 1470 kg, 2.Achse: 2052 kg | | |
| Bemerkungen Z24 | 400 - Mit 19 Zoll Winterreifen Anhängerbetrieb nicht zulässig | | |