



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1TB718                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20240119                                     |
| gültig für Importdatum bis | 20251230                                     |
| Erweiterung TG vom:        | 20260311                                     |
| Erweiterung TG Positionen  | 'Entzugsdatum und Begründung                 |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | TOYOTA                                       |
| 04 Typ                     | Prius PHEV                                   |
| 05 Typ; Variante/Version   | XW6; MXWH61L-AHXEBW                          |
| 06 Vorziffer               | JTDAC..U.....                                |
| 07 Karosserieform Code     | 163  |
| 07 Karosserieform          | Limousine                                    |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e6*2018/858-2018/858*00260                   |
| 10 EFKO-Code               | 7107   |
| 10 Hersteller              | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES  |
| 11 Herstellerplakette      | links, mitte an B-Säule                      |
| 12 Fahrgestellnummer       | vorne, rechts auf Sitztraverse unter Teppich |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern, Stossdämpfer                |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                     |
| 17 Achsantrieb             | Vorne  |



|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | s                                 |
| 18 iA 1                    | 3,61                              |
| 18 Zuordnung 1             | a                                 |
| 18 Zuordnung 2             | b                                 |
| 18 Zuordnung 3             | c                                 |
| 18 Zuordnung 4             | d                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 177                               |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                 |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Scheiben;                |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS mit ESP                       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse         |
| 22 Feststellbremse         | elektr., Scheiben auf HR          |
| 25 Motor Marke             | TOYOTA                            |
| 25 Motor Typ               | M20A-FXS                          |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin        |
| 26 Bauart Treibstoff       | C                                 |
| 27 Hubraum                 | 1987                              |
| 28 Leistung kW             | 111                               |
| 28 Leistung n              | 6000                              |
| 29 Md. max Nm              | 188                               |
| 29 Md. max n               | 4400                              |
| 30 Abgasreinigung          | siehe Bemerkung                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                                |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 32407, 32408                        |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/ww.12446, 12452                         |
| 34 Motorkennzeichen                   | M20A                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, rechts am Motorblock               |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 5   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 0   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 0   |
| 38 Anzahl Türen                       | '4+1                                      |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts                              |
| 40 Länge von                          | 4599                                      |
| 40 Länge bis                          | 0   |
| 41 Breite von                         | 1782                                      |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 1420                                      |
| 42 Höhe bis                           | 1430                                      |
| 43 Überhang vorne von                 | 0   |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0   |
| 43 Überhang hinten von                | 869                                       |
| 43 Überhang hinten bis                | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2750                                      |
| 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       | 1565  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 0     |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1580  |
| 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        | 1620  |
| 52 Leergewicht bis        | 1635  |
| 53 Garantiegewicht von    | 1995  |
| 53 Garantiegewicht bis    | 0     |
| 54 Achsgarantie v von     | 1065  |
| 54 Achsgarantie v bis     | 0     |
| 54 Achsgarantie h von     | 1030  |
| 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                    | 195/60R17 90H; 6 1/2x17 ET40  |
| Bemerkungen Z1                      | 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3                      | 28) Dreissig-Minuten-Leistung:  |
| Bemerkungen Z4                      | Elektromotor Antrieb-VA: 67.0kW   |
| Bemerkungen Z5                      | Höchste Nutzleistung:   |
| Bemerkungen Z6                      | Elektromotor Antrieb-VA: 120.0kW  |
| Bemerkungen Z8                      | 30) 1/24310 nicht ersichtlich und 1/L62                                   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 52) inkl. Batterien  |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 68) ww. 195/50R19 88H; 6 1/2x19 ET40   |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von<br>CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min   |