



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1TB682   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20231030                                       |
| gültig für Importdatum bis | 20251230                                       |
| Erweiterung TG vom:        | 20260311                                       |
| Erweiterung TG Positionen  | 'Entzugsdatum und Begründung                   |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN                                  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | TOYOTA   |
| 04 Typ                     | RAV4 Hybrid                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | XA5; AXAL54L-ANX?BW                            |
| 06 Vorziffer               | JTM.6.FV.....                                  |
| 07 Karosserieform Code     | 161  |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen                                  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e6*2007/46-2019/543*0289                       |
| 10 EFKO-Code               | 7107   |
| 10 Hersteller              | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES    |
| 11 Herstellerplakette      | links unten an B-Säule                         |
| 12 Fahrgestellnummer       | vorne, rechts vor Sitztraverse unter Abdeckung |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                  |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                       |
| 17 Achsantrieb             | Allrad   |



|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | s                              |
| 18 iA 1                    | 3,60                           |
| 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 | 180                            |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                              |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Hydraulikhilfe, elektr.-hydr., |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Kreise V/H,                    |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse      |
| 22 Feststellbremse         | elektr., Scheiben, auf HR      |
| 25 Motor Marke             | TOYOTA                         |
| 25 Motor Typ               | A25A-FXS                       |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-DI-Inj      |
| 26 Bauart Treibstoff       | C                              |
| 27 Hubraum                 | 2487                           |
| 28 Leistung kW             | 131                            |
| 28 Leistung n              | 5700                           |
| 29 Md. max Nm              | 221                            |
| 29 Md. max n               | 3600                           |
| 30 Abgasreinigung          | siehe Bemerkungen              |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                             |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/32514                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/12521                                   |
| 34 Motorkennzeichen                   | A25A                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, rechts auf 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                          | 4600                                      |
| 40 Länge bis                          | 0   |
| 41 Breite von                         | 1855                                      |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 1685                                      |
| 42 Höhe bis                           | 1690                                      |
| 43 Überhang vorne von                 | 0   |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0   |
| 43 Überhang hinten von                | 985                                       |
| 43 Überhang hinten bis                | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2690                                      |
| 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        | 1600 |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1610 |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1630 |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1640 |
| 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         | 1730 |
| 52 Leergewicht bis         | 1810 |
| 53 Garantiegewicht von     | 2225 |
| 53 Garantiegewicht bis     | 0    |
| 54 Achsgarantie v von      | 1220 |
| 54 Achsgarantie v bis      | 0    |
| 54 Achsgarantie h von      | 1220 |
| 54 Achsgarantie h bis      | 0    |
| 55 Dachlast                | 80   |
| 57 gebremst mech           | 0    |
| 57 gebremst autom          | 1650 |
| 58 ungebremst mech         | 0    |
| 58 ungebremst autom        | 750  |
| 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                  | 70  |
| 69 Reifen Felgen                    | 235/55R19 101V; 7 1/2x19 ET40   |
| Bemerkungen Z1                      | 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3                      | 28) Dreissig-Minuten-Leistung:  |
| Bemerkungen Z4                      | Elektromotor Antrieb-VA: 48.0kW   |
| Bemerkungen Z5                      | Elektromotor Antrieb-HA: 11.0kW   |
| Bemerkungen Z6                      | Höchste Nutzleistung:   |
| Bemerkungen Z7                      | Elektromotor Antrieb-VA: 88.0kW   |
| Bemerkungen Z8                      | Elektromotor Antrieb-HA: 40.0kW   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 30) 1/ww. 25160, 25580 nicht ersichtlich und 1/PB2  |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 52) inkl. Batterien   |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 68) ww. 225/65R17 102H; 7x17 ET35   |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 225/60R18 100H; 7x18 ET35   |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von<br>CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min  |