



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | AXA675                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20241016                                     |
| gültig für Importdatum bis | 20251230                                     |
| Erweiterung TG vom:        | 20260311                                     |
| Erweiterung TG Positionen  | '(1TB751)                                    |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | TOYOTA                                       |
| 04 Typ                     | C-HR 1.8 Hybrid                              |
| 05 Typ; Variante/Version   | AX2T; ZYX20L-AHX?BW                          |
| 06 Vorziffer               | JTPAA..A.....                                |
| 07 Karosserieform Code     | 163  |
| 07 Karosserieform          | Limousine                                    |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e6*2018/858-2018/858*00294                   |
| 10 EFKO-Code               | 3857   |
| 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                    | 3,02                           |
| 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 | 175                            |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                              |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Elektrohilfe, hydr., Kreise X, |
| 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               | 2ZR-FXE                        |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj         |
| 26 Bauart Treibstoff       | C                              |
| 27 Hubraum                 | 1798                           |
| 28 Leistung kW             | 72.0                           |
| 28 Leistung n              | 5200                           |
| 29 Md. max Nm              | 142.0                          |
| 29 Md. max n               | 3600                           |
| 30 Abgasreinigung          | siehe Bemerkungen              |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                             |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/30T36                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/10T68                                   |
| 34 Motorkennzeichen                   | 2ZR                                       |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, rechts am Motorblock               |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Absorptionsmaterial unter Motor           |
| 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                          | 4362                                      |
| 40 Länge bis                          | 0   |
| 41 Breite von                         | 1832                                      |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 1558                                      |
| 42 Höhe bis                           | 1564                                      |
| 43 Überhang vorne von                 | 0   |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0   |
| 43 Überhang hinten von                | 805                                       |
| 43 Überhang hinten bis                | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2640                                      |
| 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       | 1550 |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 1580 |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1565 |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 1595 |
| 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        | 1510 |
| 52 Leergewicht bis        | 1565 |
| 53 Garantiegewicht von    | 1930 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 0    |
| 54 Achsgarantie v von     | 1180 |
| 54 Achsgarantie v bis     | 0    |
| 54 Achsgarantie h von     | 1080 |
| 54 Achsgarantie h bis     | 0    |
| 55 Dachlast               | 75   |
| 57 gebremst mech          | 0    |
| 57 gebremst autom         | 725  |
| 58 ungebremst mech        | 0    |
| 58 ungebremst autom       | 725  |
| 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       | 0.0   |
| 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  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 75  |
| 69 Reifen Felgen                    | 225/55R18 98V; 7x18 ET35  |
| Bemerkungen Z1                      | 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3                      | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 49kW                                       |
| Bemerkungen Z4                      | Elektromotor Antrieb: 70kW  |
| Bemerkungen Z6                      | 30) 1/ww. 0T220, 37310 nicht ersichtlich und 1/L52                        |
| Bemerkungen Z8                      | 52) inkl. Batterien   |
| Bemerkungen Z10                     | 68) ww. 215/60R17 96H; 6 1/2x17 ET30                                      |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 225/50R19 96V; 7x19 ET35  |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 245/40R20 95V; 8 1/2x20 ET45  |
| <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  |