



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 1XQ581 |
| Typengenehmigung erteilt | 20170424 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1TA721) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | TOYOTA |
| 04 Typ | Yaris Hybrid |
| 05 Typ; Variante/Version | XP13M; NHP130?-CHX?BW |
| 06 Vorziffer | VNKKD.D3..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e11*2007/46-214/2014*0152 |
| 10 EFKO-Code | 2114 |
| 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 | V |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | s |
| 18 iA 1 | 3,19 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 165 |
| 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 | mech., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | TOYOTA |
| 25 Motor Typ | 1NZ-FXE |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1497 |
| 28 Leistung kW | 54 |
| 28 Leistung n | 4800 |
| 29 Md. max Nm | 111 |
| 29 Md. max n | 3600 |
| 30 Abgasreinigung | 1/21110, nicht ersichtlich und 1/FB1 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/30M08 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/10Y01 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 34 Motorkennzeichen | 1NZ |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, links 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 | 3945 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1695 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1510 |
| 42 Höhe bis | 1520 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 625 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2510 |
| 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 | 1460 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1485 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1445 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1470 |
| 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 | 1165 |
| 52 Leergewicht bis | 1240 |
| 53 Garantiegewicht von | 1565 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 895 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 825 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 70 |
| 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 | 175/65R15 84H, 185/60R15 84H; 5x15, 5 1/2x15 ET39/45 |
| 70 Reifen Felgen | 195/50R16 84V; 6x16 ET48/51 |
| Bemerkungen Z1 | 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.1kW / Elektromotor Antrieb: 45kW bei 3500/min |
| Bemerkungen Z5 | 52) inkl. Batterien |
| Bemerkungen Z7 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min |