



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XT506
Typengenehmigung erteilt	20190228
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TA801)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart 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*2007/46-2017/1347*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	54.0
28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	111.0
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	1475
47 Spur Achse 1 bis	1485
48 Spur Achse 2 von	1460
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	1150
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	175/65R15 84H; 5x15, 5 1/2x15 ET39/45
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 Z6	68) w.w. 185/60R15 84H; 5 1/2x15 ET45
Bemerkungen Z7	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z9	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min