



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XZ370
Typengenehmigung erteilt	20230208
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TB532)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Yaris Cross HSD
05 Typ; Variante/Version	XPB1F; MXPJ15L-BHXGBW
06 Vorziffer	JTDKC.CB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2018/858-2018/858*00013
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	A



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,22
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, 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	M15A-FXE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1490
28 Leistung kW	68.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	120.0
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3K005
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1F306



34 Motorkennzeichen	M15A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	und Absorptionskapsel 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	4172
40 Länge bis	4197
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1595
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	758
43 Überhang hinten bis	778
44 Abstand Achse 1-2 von	2560
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	1530
48 Spur Achse 2 von	1520
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	1375
52 Leergewicht bis	1435
53 Garantiegewicht von	1775
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	965
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	925
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	60
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	750
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	550
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	215/50R18 92V; 7x18 ET50
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 37.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 1.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 59.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 3.9kW
Bemerkungen Z10	30) 1/F3010, nicht ersichtlich und 1/A65
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien



<b>Bemerkungen Z14</b>	68) 205/65R16 95H; 6 1/2x16 ET45
<b>Bemerkungen Z15</b>	215/55R17 94V; 7x17 ET50
<b>Bemerkungen Z16</b>	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
<b>Bemerkungen Z18</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min