



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TB675
Typengenehmigung erteilt	20231018
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	C-HR 2.0 Hybrid
05 Typ; Variante/Version	AX2T; MAXH25L-AHXKBW
06 Vorziffer	JTPAC.BA.....
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	Allrad



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,61
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	170
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	M20A-FXS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1987
28 Leistung kW	112.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	190.0
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/30T36
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1F221
34 Motorkennzeichen	M20A
34 Motorkennzeichen 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	1600
52 Leergewicht bis	1655
53 Garantiegewicht von	2015
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:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 58.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 9.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 83.0kW



Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 30.0kW
Bemerkungen Z10	30) 1/24310 nicht ersichtlich und 1/L52
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z14	68) ww. 215/60R17 96H; 6 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z15	225/50R19 96V; 7x19 ET35
Bemerkungen Z16	245/40R20 95V; 8 1/2x20 ET45
Bemerkungen Z17	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z19	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min