



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TB203
Typengenehmigung erteilt	20201027
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Corolla 1.8Hybrid
05 Typ; Variante/Version	ZE1HE; ZWE211L-DWXNBW
06 Vorziffer	SB1Z93BE.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0318
10 EFKO-Code	5100
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	2,83
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
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	2ZR-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1798
28 Leistung kW	72
28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	142
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/30Y28
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/10T34
34 Motorkennzeichen	2ZR



<b>34 Motorkennzeichen</b>	vorne, rechts am Motorblock
<b>Anbringungsort</b>	
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Absorptionsmaterial unter Motor
<b>37 Anzahl Plätze Total von</b>	5
<b>37 Anzahl Plätze Total bis</b>	0
<b>37 Anzahl Plätze vorne von</b>	2
<b>37 Anzahl Plätze vorne bis</b>	0
<b>38 Anzahl Türen</b>	'4+1
<b>39 Rückspiegel</b>	links+rechts
<b>40 Länge von</b>	4650
<b>40 Länge bis</b>	0
<b>41 Breite von</b>	1790
<b>41 Breite bis</b>	0
<b>42 Höhe von</b>	1460
<b>42 Höhe bis</b>	0
<b>43 Überhang vorne von</b>	0
<b>43 Überhang vorne bis</b>	0
<b>43 Überhang hinten von</b>	1015
<b>43 Überhang hinten bis</b>	0
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	2700
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	0
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	0
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	0
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	0
<b>46 Abstand Achse 3-4 bis</b>	0
<b>47 Spur Achse 1 von</b>	1530



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1445
52 Leergewicht bis	1505
53 Garantiegewicht von	1835
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	970
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	750
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	450
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	75
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6 1/2x15 ET40
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 7x16 ET40
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 37kW
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb: 53kW
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. 37230, 0T180 nicht ersichtlich und 1/L52
Bemerkungen Z8	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z10	68) ww. 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET40
Bemerkungen Z11	225/40R18 92W; 8x18 ET40
Bemerkungen Z12	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min



**Typenscheinschweiz.ch**