



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TB683
Typengenehmigung erteilt	20231030
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	RAV4 Hybrid
05 Typ; Variante/Version	XA5; AXAL54L-ANX?BW
06 Vorziffer	JTM.6.FV.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0289
10 EFKO-Code	7107
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts vor Sitztraverse unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,60
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	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, elektr.-hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise V/H,
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	A25A-FXS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2487
28 Leistung kW	131.0
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	221.0
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/32514
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/12521
34 Motorkennzeichen	A25A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, rechts auf 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	4620
40 Länge bis	0
41 Breite von	1855
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1685
42 Höhe bis	1690
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1005
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1600
47 Spur Achse 1 bis	1610
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1640
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	1730
52 Leergewicht bis	1805
53 Garantiegewicht von	2225
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1220
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1220
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	70
69 Reifen Felgen	235/55R19 101V; 7 1/2x19 ET40
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 48.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 11.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 88.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 40.0kW



Bemerkungen Z10	30) 1/ww. 25160, 25580 nicht ersichtlich und 1/PB2
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z14	68) ww. 225/65R17 102H; 7x17 ET35
Bemerkungen Z15	225/60R18 100H; 7x18 ET35
Bemerkungen Z16	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z18	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min