



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD863
Typengenehmigung erteilt	20201013
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220405
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	RX450H
05 Typ; Variante/Version	AL2; GYL25L-AWXEBW
06 Vorziffer	JTJ.GMCA.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0163
10 EFKO-Code	7139
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts auf Sitztraverse unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,14
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, elektr.-hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise VL/VR/V+H.,
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	electr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2GR-FXS
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	3456
28 Leistung kW	193
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	335
29 Md. max n	4600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13141
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/33124



34 Motorkennzeichen	2GR
34 Motorkennzeichen	vorne, links auf Motorblock
Anbringungsort	
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	4890
40 Länge bis	0
41 Breite von	1895
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1685
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1020
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2790
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	1640
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1650
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	2175
52 Leergewicht bis	2235
53 Garantiegewicht von	2715
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1360
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1460
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
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
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	0
69 Reifen Felgen	235/65R18 106V; 8x18 ET30
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 60.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 11.5kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA:123.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 50.0kW
Bemerkungen Z10	30) 1/R31430, nicht ersichtlich, 1/L31D10, nicht ersichtlich und 1/AH3
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien



**Bemerkungen Z14**

68) ww. 235/55R20 102V; 8x20 ET30

---

**Bemerkungen Z15**

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von  
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen

---

**Bemerkungen Z17**

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

---