



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD857
Typengenehmigung erteilt	20200929
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	NX300H
05 Typ; Variante/Version	AZ1; AYZ15L-AWXLBW
06 Vorziffer	JTJBJRBZ.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0111
10 EFKO-Code	7139
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, unten 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	3,54
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-VL/VR/V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2AR-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2494
28 Leistung kW	114
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13614
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/33608
34 Motorkennzeichen	2AR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links 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	4640
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1645
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	980
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2660
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	1580
48 Spur Achse 2 von	1575



48 Spur Achse 2 bis	1585
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	1860
52 Leergewicht bis	1980
53 Garantiegewicht von	2395
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
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	225/65R17 102H; 7x17 ET35
70 Reifen Felgen	235/55R18 100V; 7 1/2x18 ET39
Bemerkungen Z1	09) e6*2007/46-2019/543*0111*08 mit AVAS
Bemerkungen Z3	25) Hybrid Synergy Drive = kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung-VA: 24.0kw
Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung-HA: 11.5kw
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 105kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 50kW
Bemerkungen Z10	30) 1/36420, nicht ersichtlich und 1/AH6
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z14	Zuordnung
Bemerkungen Z15	57) 1500 / keine
Bemerkungen Z16	58) 750 / -
Bemerkungen Z17	66) 3895 / - Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich



Bemerkungen Z18	67) 60 / -
Bemerkungen Z20	68) ww. 225/60R18 100H; 7 1/2x18 ET35
Bemerkungen Z21	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z23	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.