



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD821
Typengenehmigung erteilt	20190509
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	UX250h
05 Typ; Variante/Version	ZA1; MZAH15?-AWX?BW
06 Vorziffer	JTHU9.BH.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2018/1832*0263
10 EFKO-Code	7139
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, mitte 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	3,61
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	177
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	Elektrisch auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	M20A-FXS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
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	1/24120, nicht ersichtlich und 1/L51
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/33739
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/12441
34 Motorkennzeichen	M20A



<b>34 Motorkennzeichen</b>	vorne, rechts am Motorblock
<b>Anbringungsort</b>	
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt und
<b>35 Geräuschkämpfung Z2</b>	Absorptionskapsel 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>	4495
<b>40 Länge bis</b>	0
<b>41 Breite von</b>	1840
<b>41 Breite bis</b>	0
<b>42 Höhe von</b>	1540
<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>	895
<b>43 Überhang hinten bis</b>	0
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	2640
<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



47 Spur Achse 1 von	1550
47 Spur Achse 1 bis	1560
48 Spur Achse 2 von	1565
48 Spur Achse 2 bis	1575
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	1675
52 Leergewicht bis	1755
53 Garantiegewicht von	2110
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	750
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 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	215/60R17 96H; 6 1/2x17 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: 1.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 80.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 5.3kW
Bemerkungen Z10	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z12	68) ww. 225/50RF18 95V; 7x18 ET45
Bemerkungen Z13	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen



Bemerkungen Z15

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

---