



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XJ114
Typengenehmigung erteilt	20140905
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1LD183)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	IS300h
05 Typ; Variante/Version	XE2; AVE30?-AEXLHW
06 Vorziffer	JTHBH5D2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0206
10 EFKO-Code	7139
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	2,47
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, hydr., Kreise-VL/VR/V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2AR-FSE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2494
28 Leistung kW	133.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	221.0
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. 53603, 53604
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 13616, 13617 und 1/ww. 23602, 23603
34 Motorkennzeichen	2AR



34 Motorkennzeichen

hinten, links auf Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4665
40 Länge bis	0
41 Breite von	1810
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1430
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1035
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1550
48 Spur Achse 2 bis	1560
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	1695
52 Leergewicht bis	1765
53 Garantiegewicht von	2145
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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	v+h= 205/55R16 91W; 7x16 ET45
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET45
71 Reifen Felgen	v= 225/40R18 88Y; 8x18 ET45 / h= 255/35R18 90Y; 8 1/2x18 ET50
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 48kw
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb: 105kW
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. 36190, 36200, nicht ersichtlich und 1/UE6
Bemerkungen Z8	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z10	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.