



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XG614
Typengenehmigung erteilt	20131223
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1LD164)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	GS450H
05 Typ; Variante/Version	HL10; GWL10?-BEX?BW
06 Vorziffer	JTHBS1BL.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-678/2011*0035
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	3,27
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise VL/VR/V+H,
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben, ELB mit ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2GR-FXE
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	3456
28 Leistung kW	215.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	352.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	2/31870 und 2/TF3
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. 53107, 53108
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 13154, 13155 und 1/ww. 23122, 23123



34 Motorkennzeichen	2GR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links auf Motorblock
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	4850
40 Länge bis	0
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1455
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1125
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2855
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	1580
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1570
48 Spur Achse 2 bis	1600
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	1895
52 Leergewicht bis	1985
53 Garantiegewicht von	2305
53 Garantiegewicht bis	2325
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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 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	80
69 Reifen Felgen	v+h= 225/50R17 94W; 7 1/2x17 ET45
70 Reifen Felgen	v+h= 235/45R18 94Y; 8x18 ET45
71 Reifen Felgen	v= 235/40R19 96Y; 8x19 ET45 h= 265/35R19 94Y; 9x19 ET60
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Antrieb: 147kW
Bemerkungen Z5	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z7	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2400/min.