



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XG576
Typengenehmigung erteilt	20131213
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1LD167)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LEXUS
04 Typ	RX450H
05 Typ; Variante/Version	HAL1; GYL15?-AWXGKW
06 Vorziffer	JTJBC11A.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0118
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	ww. Schrauben-, Luftfederung; 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, 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-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	3456
28 Leistung kW	183.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	317.0
29 Md. max n	4800
30 Abgasreinigung	1/R31410, 1/L31380 und 1/UB2
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 13140, 13141
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 33115, 33116



34 Motorkennzeichen	2GR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am 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	4770
40 Länge bis	0
41 Breite von	1885
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1685
42 Höhe bis	1725
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1035
43 Überhang hinten bis	1040
44 Abstand Achse 1-2 von	2740
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1620
48 Spur Achse 2 bis	1635
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	2185
52 Leergewicht bis	2280
53 Garantiegewicht von	2700
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1540
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1540
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
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	235/60R18 103V; 7 1/2x18 ET35
70 Reifen Felgen	235/55R19 101V; 7 1/2x19 ET35
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Antrieb-VA: 123kW
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-HA: 50kW
Bemerkungen Z6	30) 1/R31410, nicht ersichtlich, 1/L31380, nicht ersichtlich und 1/UB2
Bemerkungen Z8	42) ohne Panorama Dach: 1685mm
Bemerkungen Z9	mit Panorama Dach: 1690mm
Bemerkungen Z10	mit Luftfederung und Dachreling: 1720mm
Bemerkungen Z11	mit Schraubenfederung und Dachreling: 1725mm
Bemerkungen Z13	48) Luftfederung: 1620mm



Bemerkungen Z14

Schraubenfederung: 1635mm

Bemerkungen Z16

52) inkl. Batterien

Bemerkungen Z18

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min
