



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TA202
Typengenehmigung erteilt	20000822
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20020129
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Prius
05 Typ; Variante/Version	NHW11?-AEEEEBW
06 Vorziffer	JT153FU11.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0131
10 EFKO-Code	7107
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	im Motorraum, Kotflügelinnenseite rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Spritzwand rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,91
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	hydraulische Unterstützung; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	1NZ-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1497
28 Leistung kW	53
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	115
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	1/GA1
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/32102
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/12113
34 Motorkennzeichen	1NZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links am Motorblock



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	4315
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	940
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2550
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	1475
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1480
48 Spur Achse 2 bis	0



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	1325
52 Leergewicht bis	1340
53 Garantiegewicht von	1645
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	870
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
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	175/65R14 82T; 14x5.5 ET45
Bemerkungen Z1	24) Hybridantrieb, kombiniert die Leistung eines Elektro- und eines Benzinmotors. Beim Fahren aus dem Stand
Bemerkungen Z2	wird das Fahrzeug vom Elektromotor mit Strom aus der Hybridbatterie angetrieben. Unter normalen Umständen
Bemerkungen Z3	läuft das Fahrzeug mehrheitlich mit dem Benzinmotor. Beim Anhalten schaltet der Benzinmotor automatisch ab
Bemerkungen Z5	72) Drehzahl der Referenzmessung 2250/min = technisch bedingt