



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1TA728
Typengenehmigung erteilt	20180119
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Auris HSD
05 Typ; Variante/Version	HE15U-TMG; ZWE186?-DWX?BW
06 Vorziffer	SB1ZS3JE.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2015/166*1549
10 EFKO-Code	5100
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, mitte an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts auf Sitztraverse unter Teppich
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	s



18 iA 1	3,27
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2ZR-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1798
28 Leistung kW	73.0
28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	142.0
29 Md. max n	2800
30 Abgasreinigung	1/ww. GP1, RA2 und 1/ww. TF1, TF2, TC9, TD4
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 30T14, 30T15
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/10T26
34 Motorkennzeichen	2ZR



34 Motorkennzeichen vorne, rechts am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 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+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4620

40 Länge bis 0

41 Breite von 1770

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1485

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1052

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2600

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 1515



47 Spur Achse 1 bis	1525
48 Spur Achse 2 von	1505
48 Spur Achse 2 bis	1515
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	1410
52 Leergewicht bis	1552
53 Garantiegewicht von	1815
53 Garantiegewicht bis	1865
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1010
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6 1/2x16 ET45
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET50
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Karosserie Free Style Pack
Bemerkungen Z2	05) HE15U / HE15U-TMG
Bemerkungen Z3	06) SB1ZS3JE..... / SB1ZS3JE.....
Bemerkungen Z4	09) e11*2007/46*0018 / e13/2007/46*1549
Bemerkungen Z5	10) TOYOTA MOTORS EUROPE, B-1140 Bruxelles / TOYOTA MOTORSPORT GmbH, D-50858 Köln
Bemerkungen Z6	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z8	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor



<b>Bemerkungen Z10</b>	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 18kW
<b>Bemerkungen Z11</b>	Elektromotor Antrieb: 60kW
<b>Bemerkungen Z13</b>	52) inkl. Batterien
<b>Bemerkungen Z15</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min