



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3TA555
Typengenehmigung erteilt	20180115
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'05
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE 4x4
05 Typ; Variante/Version	V; V61TFAHXH-?2B01?DGL00 (Compact)
06 Vorziffer	YARV.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2017/1347*0637
10 EFKO-Code	2114
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts an der B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	AH01
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	370.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA 4397
34 Motorkennzeichen	AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4609
40 Länge bis	0
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1892
42 Höhe bis	1950
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	803
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2925
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	1618
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	1744
52 Leergewicht bis	2214
53 Garantiegewicht von	2690
53 Garantiegewicht bis	3100
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1500
54 Achsgarantie h bis	1800
55 Dachlast	200
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	215/65R16C; 7x16 ET46
70 Reifen Felgen	215/60R17C; 7x17 ET46
Bemerkungen Z1	30) 1ww.TR PSA K680, TR PSA K727 und 1/TR PSA S003 und 1/TR PSA F030
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) V61TFAHXH-A2B01ADGL00 / V61TFAHXH-B2B01ADGL00 / V61TFAHXH-?2B01BDGL00
Bemerkungen Z5	53) 2690 / 2705 / 3100
Bemerkungen Z6	54) v= 1500 / h= 1500 / v= 1500 / h=1500 / v= 1500 / h= 1800
Bemerkungen Z7	57) 2300 / 2300 / 2500
Bemerkungen Z8	66) 4590 / 4610 / 5000
Bemerkungen Z9	67) 92 / 92 / 100
Bemerkungen Z10	68) Min. LI 98R / 98R / 104R
Bemerkungen Z13	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Allradantrieb
Bemerkungen Z14	05) V / V61T



<b>Bemerkungen Z15</b>	06) YARV.....	/ YARV.....
<b>Bemerkungen Z16</b>	09) e2*2007/46-2017/1347*0538	/ e2*2007/46-2017/1347*0637
<b>Bemerkungen Z17</b>	10) TOYOTA MOTORS EUROPE, B-1140 Bruxelles / Automobiles DANGEL, F-68780 Sentheim	
<b>Bemerkungen Z18</b>	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich	