



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3TA864
Typengenehmigung erteilt	20220603
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE 4x4
05 Typ; Variante/Version	V61T; F/EHTM-??21DDGL00 (Medium)
06 Vorziffer	YARV.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0637
10 EFKO-Code	2114
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts, unten an der B-Säule (2x Herstellerschild, Klebefolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-hydr. 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. od. elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	AH01
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	106.0
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA 4474
34 Motorkennzeichen	EHT/AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motorblock, Mitte
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4959
40 Länge bis	0
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1881
42 Höhe bis	1940
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	3275
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	1824
52 Leergewicht bis	2060
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	250
57 gebremst mech	2500
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	5000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16C 106T; 7x16 ET46
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) Toyota TVV: V; F/AEHTM-??21D / Dangel TVV: V61T; F/AEHTM-??21DDGL01
Bemerkungen Z3	06) YARV..... / YARV.....
Bemerkungen Z4	09) e2*2007/46*0538 / e2*2007/46*0637
Bemerkungen Z5	10) TOYOTA MOTORS EUROPE, B-1140 Bruxelles / Automobiles DANGEL, F-68780 Senheim
Bemerkungen Z6	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z8	09) TG Gültig ab e2*2007/46*0637*06
Bemerkungen Z10	30) 1/TR PSA K760 und 1/TR PSA S010 + 1/TR PSA S009 + 1/TR PSA F030 und 1/TR PSA A009 (NH3)
Bemerkungen Z12	68) 215/60R17C 104H; 7x17 ET46
Bemerkungen Z13	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen
Bemerkungen Z15	Zuordnung



Bemerkungen Z16

05) -/EHTM-A2?21DDGL00 / -/EHTM-B2?21DDGL00

Bemerkungen Z17

37) 2 v=2 / 3 v=3
