



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA PROACE

Typengenehmigungs-Nr.: 3TA952

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3TA952
Typengenehmigung erteilt	20230626
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2114

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE
05 Typ; Variante/Version	V; F/EHTM-??E21? (L1 / o.S/S)
06 Vorziffer	YARV.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0538
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

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



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. PSA4474, PSA4493
34 Motorkennzeichen	EHT/AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motorblock, Mitte

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,47
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	185
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1718
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1945
53 Garantiegewicht von	2830
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	250
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46

70 Reifen Felgen 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0538*22

Bemerkungen Z3 30) 1/TR PSA K760 und 1/ww. TR PSA S009, S002 + 1/ww. TR PSA S010, S011 + 1/TR PSA F030 und 1/TR PSA A009 (NH3)

Bemerkungen Z5 Zuordnung

Bemerkungen Z6 05) -/EHTM-B2E21C / -/EHTM-B2E21D

Bemerkungen Z7 -/EHTM-A2E21C / -/EHTM-A2E21D

Bemerkungen Z8 19) 185km/h / 170km/h

Bemerkungen Z9 53) 2830kg / 3100kg

Bemerkungen Z10 54) h=1500kg / h=1800kg

Bemerkungen Z11 57) 2300kg / 2500kg

Bemerkungen Z12 67) 92kg / 100kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3TA952

Marke TOYOTA

Typ PROACE

Länge_von 4959

Länge_bis 0

Breite_von 1920

Breite_bis 0

Höhe_von 1881

Höhe_bis 1940

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.47

ET_Verbrauch 0

ET_CO2 0

ZT_Verbrauch 0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.8
ET_CO2_WLTP	204
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3TA952
Marke	TOYOTA
Typ	PROACE
Leergewicht_von	1718
Leergewicht_bis	1945
Garantiegewicht_von	2830
Garantiegewicht_bis	3100
Gesamtzuggewicht_von	5000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Vmax_von	170
Vmax_bis	185
Motormarke	PSA
Motortyp	AH01
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	106
Leistung_bei_n_min	3750



Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	39.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	45.1
ET-PM	0.49
ET-PA	0.98
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20230626
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813