



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA PROACE

Typengenehmigungs-Nr.: 3XA685

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3XA685
Typengenehmigung erteilt	20230616
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(3TA912)
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2114

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE
05 Typ; Variante/Version	V; F/EHTM-?2F21? (L1)
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. PSA 4474, PSA 4493
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\*21

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-B2F21C / -/EHTM-B2F21D

Bemerkungen Z7 -/EHTM-A2F21C / -/EHTM-A2F21D

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 3XA685

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	7.5
ET_CO2_WLTP	197
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	3XA685
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	29.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	30.6
ET-THC+NOx	34
ET-PM	0.37
ET-PA	0.13
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	20230616
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813