



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA Proace

Typengenehmigungs-Nr.: 1TA784

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TA784
Typengenehmigung erteilt	20180727
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2114

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Proace
05 Typ; Variante/Version	V; VEEHZ8-?2?00?
06 Vorziffer	YARV.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2017/2400*0537
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts oder links, an B Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

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	130



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. PSA 4397, PSA 4419
34 Motorkennzeichen	AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,53
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., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

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

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	9



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	4956
40 Länge bis	4959
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	1838
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2218
53 Garantiegewicht von	2780
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	0
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	4900
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 ; 7x16 ET46
70 Reifen Felgen	215/60R17C ; 7x17 ET46
71 Reifen Felgen	225/55R17C ; 7x17 ET46

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. TR PSA K742, TR PSA K743 und 1/ww. TR PSA S002 und 1/TR PSA SF003
Bemerkungen Z2	und 1/ww. TR PSA A001, TR PSA A002, TR PSA A003, TR PSA A004, TR PSA 4431
Bemerkungen Z4	Zuordnung
Bemerkungen Z5	05) VEEHZ8-N2?00L / VEEHZ8-P2?00L / VEEHZ8-?2?00M
Bemerkungen Z6	19) 185 / 185 / 170
Bemerkungen Z7	53) 2780 / 2850 / 3100
Bemerkungen Z8	54) v= 1500 / h= 1500 / v= 1500 / h= 1500 / v= 1500 / h= 1800
Bemerkungen Z9	57) 2300 / 2300 / 2500
Bemerkungen Z10	67) 92 / 92 / 100
Bemerkungen Z11	68) mind.-Index 98T / 98T / 104R

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TA784
Marke	TOYOTA
Typ	Proace
Länge_von	4956
Länge_bis	4959
Breite_von	1920
Breite_bis	0
Höhe_von	1881
Höhe_bis	1940
Treibstoff	D
Getriebe	a8
iAchse	'3.53
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.1



ET_CO2	160
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8
ET_CO2_WLTP	209
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	1TA784
Marke	TOYOTA
Typ	Proace
Leergewicht_von	1838
Leergewicht_bis	2218
Garantiegewicht_von	2780
Garantiegewicht_bis	3100
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4900
Getriebe	a8
iAchse	'3.53
Vmax_von	170
Vmax_bis	185
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	AH01
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997



Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJDG
Emissionscode	B6d
ET-CO	109.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	33.5
ET-THC+NOx	40.9
ET-PM	1.61
ET-PA	1.56
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	20180727
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813