



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA PROACE CITY

Typengenehmigungs-Nr.: 3TA670

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3TA670
Typengenehmigung erteilt	20200305
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20200729
Erweiterung TG Positionen	'09/72/Bem.30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7107

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE CITY
05 Typ; Variante/Version	E; EFYHZJ-?2B032
06 Vorziffer	YARE.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*0686
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Rechts an Kotflügel

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	YH01
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1499



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww.ohne/mit 1/PSA3461
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3473
34 Motorkennzeichen	YH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, 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	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	ww. mech., electr., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	184
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	4403
40 Länge bis	0
41 Breite von	1848
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1796
42 Höhe bis	1880
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	726
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2785
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1563
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1577
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	1458
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1694
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2370
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2390
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1400
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	1200
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	74
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 96U; 6.50x16 ET47
------------------	-----------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. TRPSAK746+TRPSAS006+TRPSASF001, TRPSAK765+TRPSAS006+TRPSASF001 und 1/ww. TRPSAA005, TRPSAA007
Bemerkungen Z3	55) mit Dachreling = 80 kg
Bemerkungen Z4	ohne Dachreling = 150 kg
Bemerkungen Z6	68) ww. 205/60R16 96U; 6.50x16 ET47
Bemerkungen Z7	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angaben von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) EFYHZJ-G2B032 / EFYHZJ-H2B032
Bemerkungen Z11	53) 2370 / 2390
Bemerkungen Z12	58) 720 / 730

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3TA670
Marke	TOYOTA
Typ	PROACE CITY
Länge_von	4403
Länge_bis	0
Breite_von	1848
Breite_bis	0
Höhe_von	1796
Höhe_bis	1880
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
ET_Verbrauch	4.5



ET_CO2	119
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6
ET_CO2_WLTP	158
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	3TA670
Marke	TOYOTA
Typ	PROACE CITY
Leergewicht_von	1458
Leergewicht_bis	1694
Garantiegewicht_von	2370
Garantiegewicht_bis	2390
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Vmax_von	184
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	YH01
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1499



Leistung	96
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJGN
Emissionscode	B6d
ET-CO	107.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	28.6
ET-THC+NOx	52.3
ET-PM	0.73
ET-PA	0.49
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	20200305
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2813