



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA PROACE CITY

Typengenehmigungs-Nr.: 3TA891

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3TA891
Typengenehmigung erteilt	20220928
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230106
Erweiterung TG Positionen	'09/72/Bem.30/55
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7107

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	PROACE CITY
05 Typ; Variante/Version	E; F/YHT2-?2F022 (L2 / DD)
06 Vorziffer	YARE.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0686
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Rechts am Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

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



28 Leistung kW	75
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA 3473
34 Motorkennzeichen	YHT/YH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motor, beim Getriebeflansch

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	4,29
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	166
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4753
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	886
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2975
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	1516
52 Leergewicht bis	1706
53 Garantiegewicht von	2380
53 Garantiegewicht bis	2400
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	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	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 205/60R16 96U; 6.50x16 ET47

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0686*13
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. TR PSA K761, TR PSA K786 + 1/TR PSA S0006 + TR PSA SF001 und 1/ww. TR PSA A005, TR PSA A007
Bemerkungen Z5	55) ab Werk montierter Dachreling = 80 kg
Bemerkungen Z6	ohne Dachreling mit 2 Querträgern = 100 kg
Bemerkungen Z7	ohne Dachreling mit 3 Querträgern = 150 kg
Bemerkungen Z9	68) ww. 215/65R16 96U; 6.50x16 ET47
Bemerkungen Z10	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angaben von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z12	Zuordnung
Bemerkungen Z13	05) -/YHT2-J2F022 / -/YHT2-K2F022
Bemerkungen Z14	37) 2=v2 / 3=v3
Bemerkungen Z15	52) 1516-1683kg / 1539-1706kg
Bemerkungen Z16	53) 2380kg / 2400kg
Bemerkungen Z17	57) 1050kg / 1030kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3TA891
Marke	TOYOTA
Typ	PROACE CITY
Länge_von	4753
Länge_bis	0
Breite_von	1848
Breite_bis	0
Höhe_von	1796
Höhe_bis	1880
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.29



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	5.7
ET_CO2_WLTP	149
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	3TA891
Marke	TOYOTA
Typ	PROACE CITY
Leergewicht_von	1516
Leergewicht_bis	1706
Garantiegewicht_von	2380
Garantiegewicht_bis	2400
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.29
Vmax_von	166
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	YH01
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1499
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	44.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	72.5
ET-THC+NOx	78
ET-PM	0.16
ET-PA	0.03
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	20220928
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2813