

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja/nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)

3.2.1 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) (NEFZ)

Kraftstoff I: NA g/km Kraftstoff II: NA g/km Kraftstoff III: NA g/km

3.2.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) (WLTP)

Kraftstoff I: NA g/km Kraftstoff II: NA g/km Kraftstoff III: NA g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung 2017/1151

WLTP-Werte		CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig		142 g/km	5.4 L/100km
Mittel		125 g/km	4.8 L/100km
Hoch		120 g/km	4.6 L/100km
Höchstwert		161 g/km	6.1 L/100km
Kombiniert		138 g/km	5.3 L/100km
Gewichtet, kombiniert		NA g/km	NA L/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch

Elektrische Reichweite

Elektrische Reichweite Innerorts

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch

Elektrische Reichweite

Elektrische Reichweite Innerorts

Verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: : NA, NA

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung/Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5 : NA

52. Anmerkungen:

NR.35: BEREIFUNG; 205/60 R16 90U - 6.50J16 ET47

NO.44: Approval number of coupling device; (2) E2*5SR01*14099 / (3) E2*5SR01*12200 /

(4) E2*5SR01*12199 / (5) E2*5SR01*12262 / (6) E2*5SR01*12261 / (7) E6*5SR01*0930

NO.45.1: Characteristic value D; (2) 21 / (3)(4)(5)(6) 31 / (7) 20,55

NO.45.1: Characteristic value S; (2) 120 / (3)(4)(5)(6) 375 / (7) 350

Wh/km

Km

Km

Wh/km

Km

Km

Zu: Besch. Teil II:
GJ707287
Wasserzeichen: DEG CF-157
Zugek. am: 18.04.2022

TOYOTA

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Der Unterzeichner DANNY ROSENWASSER bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke : TOYOTA
0.2. Typ : E
Variante : F
Version : YHT2-GZF021(IJ)
0.2.1. Handelsbezeichnung : Proace City
0.2.3. Kennungen
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie : IP-YHT__MB6_611E-YAR-0
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie : AT-YHV__7102-VR3-0
0.2.3.3. Kennung der PEAS-Familie : 2-YAR-DP
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL__MP22MB6_6020-VR3-0
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : NA
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHZ__0104-VR3-0
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie : NA
0.4. Fahrzeugklasse : N1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
AVENUE DU BOURGET 60, BOURGETLAAN 60,
1140 BRÜSSEL, BELGIEN
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : B-SÄULE, GEKLEBT
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : MOTORRAUM
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers : NA
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : YAREFYHT2GJ978656
0.11. Herstelldatum des Fahrzeugs : 11/11/2021

mit dem in der am 2021.09.28 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0686*08

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit RECHTSverkehr, in denen METRISCH Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät

und METRISCH Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann

(Ort) (Unterschrift)

AVENUE DU BOURGET 60

BOURGETLAAN 60

1140 BRÜSSEL, BELGIEN

(Datum)

2021.12.03

(Position)

SENIOR MANAGER HOMOLOGATION DIVISION

Rosenwasser

Der unter Punkt 0.5 bezeichnete Hersteller ist nicht verantwortlich für die in diesem Feld aufgeführten Informationen.

Für dieses Fahrzeug wurde ein Fzg.-Brief erstellt

Kfz.-Brief-Nr.: GJ707287

A German car title was printed for this vehicle,

Nr. of car title : GJ707287

(Dieses Dokument enthält ein Wasserzeichen)

Bitte bewahren Sie dieses Dokument sicher auf (nicht im Fahrzeug).

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen/Räder : 2 / 4
1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung : NA, NA
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1. VORNE, NA
3.1 Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist : nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand : 2785 mm
4.1 Achsabstände: 1-2/2-3 : 2785 / NA mm
5. Länge : 4403 mm
6. Breite : 1848 mm
7. Höhe : 1880 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert) : NA / NA mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhangervorrichtung : NA mm
11. Länge der Laderfläche : 1817 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1437 kg
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 887 / 550 / NA kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1519 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen : 2020 kg
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1200 / 1075 / NA kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 3520 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 3520 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines : NA kg
18.1 Deichselanhängers : NA kg
18.2 Sattelanhängers : 1500 kg
18.3 Zentralschleppanhängers : 710 kg
18.4 Ungebretem Anhängers : 74 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 74 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Bauartbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YHO1
22. Arbeitsverfahren : SELBSTZÜNDUNG
23. Reiner Elektroantrieb : NA
23.1. Art des (Elektro) Hybridantriebs : 4 ZYLINDER, IN REIHE
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 1499
25. Hubraum : DIESEL
26. Kraftstoff : EINSTOFFBETRIEB
26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweitstoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug/ Zweitstoffmotor : NA
26.2 (nur Zweitstoffmotoren) Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B : NA
27. Höchsteleistung : 75 kW at 3750 Min-1
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : NA / NA / NA kW
27.2 Höchste Nennleistung (Elektromotor) N1/N2/N3/N4 : NA / NA / NA / NA kW
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor) N1/N2/N3/N4 : NA / NA / NA / NA kW
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) N1/N2/N3/N4 : HANDSCHALTUNG
28. Getriebe : NA

28.1. Übersetzungsverhältnisse

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
0.289	0.488	0.775	1.108	1.488	1.862	NA	NA	NA	NA

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes:

: 0.232

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
0.087	0.113	0.180	0.258	0.342	0.431	NA	NA	NA	NA

Höchstgeschwindigkeit

: 164 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1563 / 1577 / NA mm

35. Reifen-/Radkombination Vorne : 195/65 R15 90U - 6.50J15 ET42 C1 B

Hinterachse 1 : 195/65 R15 90U - 6.50J15 ET42 C1 B

Hinterachse 2 : NA

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse : NA
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems : NA

Aufbau

38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : WEISS
41. Anzahl und Anordnung der Türen : VO. 2 SCHWINGT., HL. 1 SCHIEBET.
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 2
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangervorrichtung (sofern angebaut) : E24*55R01*449
45.1. Kennwerte D / V / S / U : 8.6 / NA / 74.0 / NA

Anhangervorrichtung

46. Geräuschpegel : 68 dB(A)
47. Absgasnorm : EURO 6 AQ
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind : 1635 kg
47.1.1. Prüfmasse : NA m2
47.1.2. Querschnittsfläche : NA cm2
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten : 90.1 N
47.1.3.1. f1 : 0.535 N(km/h)
47.1.3.2. f2 : 0.0446 N(km/h)2
47.2. Fahrzyklus : 3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse : NA
47.2.2. Miniaturisierungsgrad : NA
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : 715/2007
48. Abgasverhalten : 2018/1832AQ

Umweltverträglichkeit

47. Absgasnorm : EURO 6 AQ
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind : 1635 kg
47.1.1. Prüfmasse : NA m2
47.1.2. Querschnittsfläche : NA cm2
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten : 90.1 N
47.1.3.1. f1 : 0.535 N(km/h)
47.1.3.2. f2 : 0.0446 N(km/h)2
47.2. Fahrzyklus : 3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse : NA
47.2.2. Miniaturisierungsgrad : NA
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : 715/2007
48. Abgasverhalten : 2018/1832AQ

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

1.2. Prüfverfahren:	TYPE I	THC	NA	mg/km	NMHC	NA	mg/km
CO	54.70	mg/km	THC+NOX	52.90	mg/km	NH3	NA
NOX	48.80	mg/km	Partikelzahl	0.06	10 ¹¹ /km		
Partikelmasse	0.28	mg/km					
2.2. Prüfverfahren:	NA	mg/kWh	NOX	NA	mg/kWh	NMHC	NA
CO	NA	mg/kWh	GH4	NA	mg/kWh	NH3	NA
THC	NA	mg/kWh	Partikelzahl	NA	10 ¹¹ /kWh		
Partikelmasse	NA	mg/kWh					

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)

: 0.51

48.2 angegebene höchste RDE-Werte

Volständige RDE-Fahrt : Nox : 105 mg/km
Innerstädtische RDE-Fahrt : Nox : 105 mg/km
Partikel : 10¹¹/km
Partikel : 10¹¹/km

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
NEFZ-Werte	NA g/km	NA l/100KM
-innerorts	NA g/km	NA l/100KM
-außerorts	NA g/km	NA l/100KM
-kombiniert	NA g/km	NA l/100KM
-Gewichte, kombiniert	NA g/km	NA l/100KM
-Abweichungsfaktor	NA	NA
-Differenzierungsfaktor	NA	NA

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeugen

Stromverbrauch NA Wh/km Elektrische Reichweite NA km