



VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE
EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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

- 0.1. Fabrikmarke : TOYOTA
- 0.2. Typ : V
- Variante : E
- Version : EHS7-N2N20L(1R)
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : Proace
- 0.2.3. Kennungen
 - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie : IP-EHSAMN8724A-YAR-O
 - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie : AT-EHZ0201-VR3-O
 - 0.2.3.3. Kennung der PEAS-Familie : 2-YAR-DT
 - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL-AP2CANN87040-VF3-O
 - 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : NA
 - 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-EHT0202-VR3-O
 - 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie : NA
- 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 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 : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
BOURGETLAAN 60, 1140 BRÜSSEL, BELGIUM
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : YARVEEH57GZ205063
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 23/04/2021

e2*2007/46*0537*15

mit dem in der am 2020.11.25 erteilten Genehmigung
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTS verkehr, in denen
METRISCH Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCH Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden,
zugelassen werden kann

(Unterschrift)

Rosenwasser

(Ort)

AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRÜSSEL, BELGIEN

(Datum)

2021.05.06

(Position)
SENIOR MANAGER HOMOLOGATION DIVISION

DOC ID: 814923677 2021-05-11 Origin/Request/MS: 9427 / 9427 COUNTRY: DEU original DE/MI/C

: JA
: e2 22

- 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) (NEZF)
Kraftstoff I: 1,6 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		216 g/km		8,2 L/100km	
Mittel		182 g/km		7,0 L/100km	
Hoch		163 g/km		6,2 L/100km	
Höchstwert		203 g/km		7,7 L/100km	
Kombiniert		188 g/km		7,2 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 : NA Wh/km
 - Elektrische Reichweite : NA Km
 - Elektrische Reichweite innerorts : NA Km
- 5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 - Stromverbrauch : NA Wh/km
 - Elektrische Reichweite : NA Km
 - Elektrische Reichweite innerorts : NA Km

Verschiedenes

- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5 : NA
- 52. Anmerkungen:

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

Fuer dieses Fahrzeug wurde ein Fzg.-Brief erstellt
Kfz.-Brief-Nr.: GC815109
A German car title was printed for this vehicle,
Nr. of car title : GC815109

(Dieses Dokument enthält ein Wasserzeichen)

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

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen/Räder : 2 / 4
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 : 3275 mm
4.1 Achsabstände: 1-2/2-3 : 3275 / NA mm
5. Länge : 4959 mm
6. Breite : 1920 mm
7. Höhe : 1899 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1839 kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 2084 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen : 2800 kg
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1500 / 1500 / NA kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Nr. 1/Nr. 2/Nr. 3 : 4700 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4700 kg
18.1 Technische zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines : NA kg
18.3 Zentralachsanhängers : 1900 kg
18.4 Ungebreiterten Anhänger : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 84 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : AHO1
22. Arbeitsverfahren : SELBSTZÜNDUNG
23. Reiner Elektroantrieb : NA
23.1. Art des (Elektro) Hybridfahrzeugs : NA
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 ZYLINDER, IN REIHE
25. Hubraum : 1997 cm³
26. Kraftstoff : DIESEL
26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweitstoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug/ : EINSTOFFBETRIEB
Zweitstoffmotor : NA
26.2 (nur Zweitstoffmotoren) Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B : NA
27. Höchstleistung : 106 kW at 3750 Min-1
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : NA / NA / NA kW
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor) N°1/N°2/N°3/N°4 : NA / NA / NA / NA kW
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) N°1/N°2/N°3/N°4 : AUTOMATIK

28.1. Übersetzungsverhältnisse

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
0.181	0.314	0.487	0.670	0.899	1	1.248	1.485	NA	NA

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 0.283
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
0.061	0.106	0.165	0.226	0.274	0.338	0.422	0.502	NA	NA

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit : 185 km/h

Achsen und Radanordnung

30. Spurweite: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1630 / 1618 / NA mm
35. Reifen-/Radkombination Vorne : 225/55 R17 101V - 7.00J17 ET46 C1 A
Hinterachse 1 : 225/55 R17 101V - 7.00J17 ET46 C1 A
Hinterachse 2 : NA

Bremsanlage

36. Anhänger-/Bremsanschlüsse : NA
38. Code des Aufbaus : AF
40. Farbe des Aufbaus : ORANGE
41. Anzahl und Anordnung der Türen : VO. 2 SCHWINGT., HL. 2 SCHIEBET.
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz) : 8
42.1. Sitz(e), der nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist : NA
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : NA

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel : 69 dB(A)
Standgeräusch : 85 dB(A) bei der Motordrehzahl 2813 min-1 : EURO 6 AP
47. Abgasnorm : 69 dB(A)
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind :
47.1.1. Prüfmasse : 2187 kg
47.1.2. Querschnittsfläche : NA m²
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftreihlasses am Kühlergrill : NA cm²
47.1.3.0.10 : 172.5 N
47.1.3.0.11 : -0.489 N(km/h)
47.1.3.2.12 : 0.03796 N(km/h)²
47.2. Fahrzyklus : 3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse : NA
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor : No
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit :
48. Abgasverhalten : EG 715/2007 : 2018/1832AP
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

1.2 Prüfwerte:	Typ 1	THC	THC+NOx	THC	THC+NOx	THC	THC+NOx	THC	THC+NOx
CO	44.30 mg/km	NA	27.10	mg/km	mg/km	NA	mg/km	NA	mg/km
NOx	23.60 mg/km	27.10	mg/km	mg/km	mg/km	NA	mg/km	NA	mg/km
Partikelmasse	1.45 mg/km	0.53	10E11/km	10E11/km	10E11/km	NA	10E11/km	NA	10E11/km
2.2 Prüfwerte:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CO	NA	NA	NA	mg/kWh	mg/kWh	NA	mg/kWh	NA	mg/kWh
THC	NA	NA	NA	mg/kWh	mg/kWh	NA	mg/kWh	NA	mg/kWh
Partikelmasse	NA	NA	NA	mg/kWh	mg/kWh	NA	mg/kWh	NA	mg/kWh

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)

: 0.48 (m-1)

48.2 angegebene höchste RDE-Werte

- Vollständige RDE-Fahrt : Nox : 80 mg/km Partikel : 6 10E11/km
Innerstädtische RDE-Fahrt : Nox : 80 mg/km Partikel : 6 10E11/km

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
-Innerorts	144 g/km	5.3 L/100KM
-Außerorts	126 g/km	4.8 L/100KM
-kombiniert	133 g/km	5.0 L/100KM
-Gewichtet, kombiniert	NA g/km	NA L/100KM
-Abweichungsfaktor	NA	NA
-Differenzierungsfaktor	NA	NA

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge

- Stromverbrauch NA Wh/km Elektrische Reichweite NA km