

6.

52. Anmerkungen:

\* NO. 7: HÖHE; MIT DACHREILING; +40MM



## VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

DOC ID: 154828217 2017-03-14 Origin/RequestMSC: 94272 / 94272 COUNTRY: DEU original DE/MI/C

Der Unterzeichner : EDDIE BELLINGER  
bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug  
0.1. Fabrikmarke : TOYOTA  
0.2. Typ : ARZ  
Variante : ZGR21 (WF)  
Version : ZGR21L-GWXPW(2JA)  
0.2.1. Handelsbezeichnung : TOYOTA VERSO  
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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer

mit dem in der am 2015.12.08 erteilten Genehmigung

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit RECHTS verkehr, in denen METRISCH Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

(Ort)

AVENUE DU BOURGET 60  
BOURGETLAAN 60  
1140 BRÜSSEL, BELGIEN

(Unterschrift)

(Datum)

2017.02.17

(Dieses Dokument enthält ein Wasserzeichen)  
Bitte bewahren Sie dieses Dokument sicher auf (nicht im Fahrzeug).

GENERAL-MANAGER HOMOLOGATION DIVISION

### Allgemeine Baumerkmale

- 1. Anzahl der Achsen/Räder : 2 / 4
- 3. Antriebsachse(n) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1, VORNE, NA
- Hauptabmessungen**
- 4. Radstand : 2780
- 4.1 Achsabstände:1-2/2-3 : 2780 / NA
- 5. Länge : 4460
- 6. Breite : 1790
- 7. Höhe : 1630
- Massen**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1525
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1610
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen : 2125
- 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1220 / 1180 / NA
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 3425
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers : 1300
- 18.3 Zentralachsanhängers : 1300
- 18.4 Ungebremsen Anhänger : 450
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 55
- Antriebsmaschine**
- 20. Hersteller der Antriebsmaschine : TOYOTA
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : ZZR
- 22. Arbeitsverfahren : FREMDZÜNDUNG
- 23. Reiner Elektroantrieb : NA
- 23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug : NA
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 ZYLINDER, IN REIHE
- 25. Hubraum : 1798
- 26. Kraftstoff : BENZIN
- 26.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug/Zweistoffmotor : EINSTOFFBETRIEB
- 26.2 (nur Zweistoffmotoren) Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B : NA
- 27. Höchstleistung : 108 kW at 6400
- 27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : NA / NA
- 27.2 Höchste Stundenleistung (Elektromotor) VORNE / HINTEN : NA / NA
- 27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor) VORNE / HINTEN : NA / NA
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) VORNE / HINTEN : NA / NA
- Höchstgeschwindigkeit**
- 29. Höchstgeschwindigkeit : 185
- Achsen und Radaufhängung**
- 30. Spurweite: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1540 / 1540 / NA
- 35. Reifen-/Radkombination Vorne : 215/55R17 94W 17X7J
- Hinterachse 1 : 215/55R17 94W 17X7J
- Hinterachse 2 : NA
- Bremsanlage**
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : NA

### Aufbau

- 38. Code des Aufbaus : AF
- 40. Farbe des Fahrzeugs : WEISS
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz) : VORNE 2, HINTEN 1, HINTENZ 2
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : NA
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : NA

### Umweltverträglichkeit

- 46. Geräuschpegel
- Standgeräusch 78 dB(A) bei der Motordrehzahl 3750 min-1 Fahrgeräusch 74 dB(A)
- 47. Abgasnorm : EURO 6 W
- 48. Abgasverhalten : EG 715/2007
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : EG 2015/43W

1.1 Prüfverfahren:		NA	HC	NA	g/km	NA	NOx	NA	g/km
CO	NA	NA	Partikel	NA	g/km	NA	RAUCHGASSTÄUBUNG(ELR)	NA	m-1
HC-NOX	NA	NA	THC	47.60	mg/km	NA	NHHC	43.20	mg/km
1.2 Prüfverfahren:		TYPE I	THC+NOx	NA	mg/km	NA	NH3	NA	ppm
CO	278.00	mg/km	Partikelzahl	NA	10E11/km	NA			
NOX	14.10	mg/km							
Partikelmasse	NA	mg/km							
2.1 Prüfverfahren:		NA							
CO	NA	g/kWh	NOx	NA	g/kWh	NA	NHHC	NA	g/kWh
THC	NA	g/kWh	CH4	NA	g/kWh	NA	Partikel	NA	g/kWh
2.2 Prüfverfahren:		NA							
CO	NA	mg/kWh	NOx	NA	mg/kWh	NA	NHHC	NA	mg/kWh
THC	NA	mg/kWh	CH4	NA	mg/kWh	NA	NH3	NA	ppm
Partikelmasse	NA	mg/kWh	Partikelzahl	NA	10E11/kWh	NA			

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : NA (m-1)

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
-Innerts	194 g/km	8.4 L/100KM
-Außerts	125 g/km	5.3 L/100KM
-kombiniert	150 g/km	6.5 L/100KM
-Gewichtet, kombiniert	NA g/km	NA L/100KM

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge

Stromverbrauch NA Wh/km Elektrische Reichweite NA km

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

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : nein

3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch Ökoinnovationen : NA

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

### Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung-Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer5 : NA