



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

(D) MNI-8

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de Circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest, Del II / Registreringsattest, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas iudimmas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matricula / Parte II / Certificat de immatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Reģistrācijas apliecība, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R CF234	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	27.06.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]	
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.6.2			
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.6.3			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	27.06.2023	



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.



YARVEEHTMGZ2626890
(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

GV 456345

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	TOYOTA	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	V	A0161 EPR 100019277 191
D.2	Variante	E	
	Version	EHTM-P2S20N(1V)	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Proace	TOYOTA
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	TOYOTA EUROPE (B)	
(2.1)	Code zu (7)	5013	(2.2) Code in D2 mit Prüfziffer AOWC0351 4
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	YARVEEHTMGZ262689	(3) Prüffilter zur Fahrzeug-Identifizierung X
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) 07 oder 18 oder AF
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Mehrzweckfahrzeug Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber: TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
R	Farbe des Fahrzeugs	ICE WHITE	(11) Code zu R 0
P.1	Hubraum in cm³	1997	P.2: Bescheinigung in kW / P.4: Nennleistung in kW 106/3750
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	DIESEL	(10) Code zu P.3 0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e2*2007/46*0537*19	(6) Datum 22.11.22
(17)	Modul zur Betriebsaufnahme	K	Datum: 30.05.2023 Unterschrift: <i>[Signature]</i>
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Zulassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugschein)

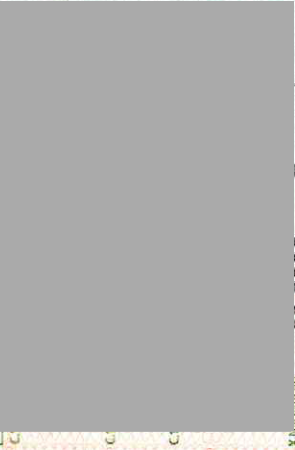
Nr. **R-S-0-139/26-00076**

Europäische
Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik
Deutschland

Calendario de permisos - Part 1 / Formosa de circulação, Parte 1 /
Ospedini o registrat - Part 1 / Registroptent, Teil 1 /
Registru de autorizatii - Part 1 / Registro de autorizatii, Parte 1 /
Miles / Registration certificate, Part 1 / Certificat d'immatriculation, Parte 1 /
Proforma d'autorizati / Carta de circulatie, Part 1 / Registracijas aplaciba,
I-ats / Registroptent, I-Part 1 / Kennzeichen, Teil 1 / Dowod Rejestracyjny,
Część 1 / Registro de autorizacii, Part 1 / Certificat de matriculare Partici /
Ospedini, Opatrenia, Opatrenia, Opatrenia, Opatrenia, Opatrenia /
Rechtsanerkennung, Opatrenia / Registroptent, Teil 1 /

Ausweisnummer

RCF234



X Ausweisnummer **08.2026** **Regensburg**
(Monat und Jahr) **19.05.2026**

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeuges ausgewiesen.

1	2	9	1	106/3750	1	185
18	5309			1920		
20	1899			-1838		
12		13	84	Q		
17	194	F1	2850	F2		2850
71	1500	72	1500	73		-
81	1500	82	1500	83		-
101	81	102	2813	103		70
01	1900	02	750	S1	9	S2
151	215/65 R16C 106T					
152	215/65 R16C 106T					
153						
R	Weißl/			11		0/
K	e2*2007/46*0537*19					
6	22.11.2022	17	K	16		GV456345
21	Selbstfahrentmietfahrzeug					
DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 27.06.2023*						

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)
 X Weitere HU



Stadt Regensburg
 93019 Regensburg

P. J. B. G.
 Untersc.

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung!
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzudeuten.
 Bei Veränderung der Fahrzeug- oder dem Erwerber gegen Empfangsbestätigung die Zulassungsbehörde Teil I und Teil II auszuhandigen. Die ständige Unterhaltung der Zulassung muss den Behörden und die Ansicht des Erwerbers vorzuziehen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umtausch in einem anderen Zulassungsbezirk, Milderung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D 1	Marke
D 2	Typ/Abwandlungs-Verfahren
D 3	Handelsname/Typ
E	Fahrzeug-Identifikationsnummer
F 1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F 2	Im Zulassungsgesamtwert zulässige Gesamtmasse in kg
G	Massa des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nachname der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Technische Beschreibung
L 0 1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
L 0 2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
L 0 3	Hubraum in cm ³
L 0 4	Hubraum in cm ³ (bei Kraftfahrzeugen)
L 0 5	Kraftstoffart und -verbrauch in l/100 km
L 0 6	Kraftstoffverbrauch in l/100 km (bei Kraftfahrzeugen)
L 0 7	Leistungsgewicht in kW/kg (für Kraftfahrzeuge)
L 0 8	Leistungsgewicht in kW/kg (für Kraftfahrzeuge)
L 0 9	Farbe des Fahrzeuges
L 1	Stützpunkte
L 2	Stützpunkte
L 3	Stützpunkte
L 4	Stützpunkte
L 5	Stützpunkte
L 6	Stützpunkte
L 7	Stützpunkte
L 8	Stützpunkte
L 9	Stützpunkte
M	Farbe des Fahrzeuges
N	CO ₂ -Emission in g/km
O	CO ₂ -Emission in g/km
P	CO ₂ -Emission in g/km
P 2/P 4	CO ₂ -Emission in g/km
Q	CO ₂ -Emission in g/km
R	CO ₂ -Emission in g/km
R 2/R 4	CO ₂ -Emission in g/km
S	CO ₂ -Emission in g/km
T	CO ₂ -Emission in g/km
U	CO ₂ -Emission in g/km
V	CO ₂ -Emission in g/km
V 9	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 1	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 2	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 3	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 4	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 5	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 6	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 7	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 8	CO ₂ -Emission in g/km
V 9 9	CO ₂ -Emission in g/km
W	CO ₂ -Emission in g/km
X	CO ₂ -Emission in g/km
Y	CO ₂ -Emission in g/km
Z	CO ₂ -Emission in g/km
Z 1	CO ₂ -Emission in g/km
Z 2	CO ₂ -Emission in g/km
Z 3	CO ₂ -Emission in g/km
Z 4	CO ₂ -Emission in g/km
Z 5	CO ₂ -Emission in g/km
Z 6	CO ₂ -Emission in g/km
Z 7	CO ₂ -Emission in g/km
Z 8	CO ₂ -Emission in g/km
Z 9	CO ₂ -Emission in g/km



Hinweis zu Feld (15.3) bis (15.3):
 Als die angegebenen Beschriftungen können im Rahmen der gültigen Typgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Einzelne Beschriftungen sind nicht erforderlich, wenn die Beschriftung für die Zulassung erforderlich ist.

(5)	Datum zu K
(7)	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsengruppe in kg
(7.1)	Zulässige maximale Achslast/Masse je Achsengruppe in kg
(8)	Zulässige maximale Achslast/Masse je Achsengruppe in kg
(8.1)	Zulässige maximale Achslast/Masse je Achsengruppe in kg
(9)	Anzahl der Antriebsachsen
(10)	Code zu P 3
(11)	Code zu R
(12)	Code zu R
(13)	Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³
(14)	Spezifikation der nationalen Emissionsklasse
(14.1)	Code zu V 9 oder (14)
(15)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(15.1)	Code zu V 9 oder (15)
(16)	Nummer der Zulassung
(17)	Nummer der Zulassung
(18)	Nummer der Zulassung
(19)	Nummer der Zulassung
(20)	Nummer der Zulassung
(21)	Nummer der Zulassung
(22)	Nummer der Zulassung

ZBI



Stadt Regensburg

Johann-Hösl-Str. 11

93053 Regensburg

Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem amtlichen Kennzeichen R-CF 234

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
01.06.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 01.06.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde Stadt Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs beantragt.

Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur Speicherung und der Zulassungsbehörde Stadt Regensburg zur abschließenden Bearbeitung übermittelt.

Gemäß § 23 Abs. 2 FZV wird die internetbasierte Außerbetriebsetzung am Tag der Bekanntgabe dieses Bescheids wirksam.

II.

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten Gebührenbescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

Kennzeichen:	R-CF 234
FIN:	YARVEEHTMGZ262689
Hersteller:	TOYOTA EUROPE (B)
Datum der Erstzulassung:	27.06.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	01.06.2026, 10:53:54
Antragsnummer:	09362020260601000005

2. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen bereits im Online-Portal entrichtet.
3. Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.
4. Bitte bewahren Sie Ihre Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) auf. Sie benötigen dieses Dokument für eine spätere Wiederzulassung des Fahrzeugs.

Bitte beachten:

Mit dem oben angeführten Fahrzeug darf mit dem Datum der Außerbetriebsetzung nicht mehr am öffentlichen Straßenverkehr teilgenommen und das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Flächen abgestellt werden.

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge

Gleichwertige elektromotorische Reichweite Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts	NA Km NA Km	Vollelektrische Reichweite Vollelektrische Reichweite, innerorts	NA Km 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.

Für dieses Fahrzeug wurde ein Fzg.-Brief erstellt

Kfz.-Brief-Nr.: GV456345

A German car title was printed for this vehicle,

Nr. of car title :GV456345

Dieses Dokument wurde zum Zeitpunkt der Fahrzeugproduktion unterzeichnet und deckt alle Sonderausstattungen ab, die unter der Verantwortung des Herstellers installiert wurden

(Dit document bevat een druktechnische bevestiging)

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



**VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE
EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG**

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

- 0.1. Fabrikmarke : TOYOTA
- 0.2. Typ / Variante : V / E
- Version : EHTM-P25ZON(1V)
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : PROACE

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs

Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs(kg)	1700 - 2815	Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand(kg)	2850
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug(cm ²)	30000 - 38600	Rollwiderstand(kg/t)	4.9 - 9
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill(cm ²)	1930 - 2020		

0.2.3. Kennungen

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie	IP, EHT_ML6_722D-YAR-0	0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie	AT-EHZ_0201-VR3-0
0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie	2-YAR-DW	0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie	RL_AMP2CWL6_7020-VF3-0
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie	NA	0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie	PR-4HBVU_8204-VF3-0
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

: NA

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer

: YARVEEHTMGZZ62689

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs

: 17/05/2023

mit dem in der am 22/11/2022 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0537*19 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit RECHTS verkehr, in denen METRISCH

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

AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRÜSSEL, BELGIEN

Rosenwasser

17/05/2023

SENIOR MANAGER HOMOLOGATION DIVISION

DOC ID: 1629637437 2023-05-30 Origin/RequestMSC: 94272 / 94272 COUNTRY: DEU original DE/MI/C

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	5. Länge	6. Breite	7. Höhe
3275 mm	5309 mm	1920 mm	1899 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand/13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1838 / 2014 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand : 2850 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1500 / 1500 / NA kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4750 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1 Deichselanhängers	18.3 Zentralachsanhängers	18.4 Ungelasteten Anhängers
NA kg	1900 kg	750 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : AH01
- 22. Arbeitsverfahren : SELBSTZÜNDUNG, 4 TAKT
- 23. Reiner Elektroantrieb/23.1. Art des (Elektro) Hybridfahrzeugs : NA / 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 Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug/Zweistoffmotor : EINSTOFFBETRIEB
- 26.2 (nur Zweistoffmotoren) Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B : NA

27. Höchstleistung

- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : 106 kW at 3750 Min-1
- 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 : NA / NA / NA / NA kW

28. Getriebe/HANDSCHALTUNG

28.1. Übersetzungsverhältnisse	28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes	28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:	29. Höchstgeschwindigkeit
0.268	0.837	0.060 0.114 0.187 0.266 0.332 0.404	185 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: Nr.1/Nr.2/Nr.3 : 1630 / 1618 / NA mm

35. Reifen-/Radkombination Vorne

Hinterachse 1	Hinterachse 2
215/65 R16C 106T - 7.00J16 ET46 C2 B	215/65 R16C 106T - 7.00J16 ET46 C2 B

Bremsanlage

- 36. Anhängerbremsanschlüsse : NA

Aufbau

- 38. Code des Aufbaus / 40. Farbe des Fahrzeugs : AF / WEISS
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen : VO. 2 SCHWINGT., HI. 1 SCHIEBET.
- 42. Anzahl der Sitzplätze : 9
- 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
- Standgeräusch : 81 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2813 min-1
- Fahrgeräusch : 70 dB(A)

47. Abgasnorm : EURO 6 AP

- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind
- 47.1.1. Prüfmasse : 2128 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : NA m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : NA cm²
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
- f_d(47.1.3.0.) : 0.1357 N
- f₁(47.1.3.1.) : f₂(47.1.3.2.)
- 0.61 N / (km/h)
- 0.05359 N / (km/h)²

47.2. Fahrzyklus	47.2.2. Miniaturisierungsfaktor	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit
3b	NA	NEIN

48. Abgasverhalten

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 (m-1)
- 48.2 angegebene höchste RDE-Werte
- Volständige RDE-Fahrt : Nox : 80 mg/km
- Innerstädtische RDE-Fahrt : Nox : 80 mg/km
- Partikel : 6 · 10⁻¹¹ /km

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

- 1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeug

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	209 g/km	8.0 L/100km	NA Wh/km
Mittel	180 g/km	6.9 L/100km	NA Wh/km
Hoch	168 g/km	6.4 L/100km	NA Wh/km
Höchstwert	219 g/km	8.3 L/100km	NA Wh/km
Kombiniert	194 g/km	7.4 L/100km	NA Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

- Elektrische Reichweite/Elektrische Reichweite innerorts : NA / NA km
- 3. Fahrzeug mit Ökolinnovationen) ausgestattet; ja/nein : JA
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökolinnovationen(en) : e2 33
- 3.2.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökolinnovation(en) (WLTP) : NA g/km
- Kraftstoff I: 1.1 g/km Kraftstoff II: NA g/km Kraftstoff III: NA g/km

4. Extern aufladbare Hybridfahrzeug

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
Mittel	NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
Hoch	NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
Höchstwert	NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
Kombiniert	NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km

WLTP-Werte

CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km
NA g/km	NA L/100km	NA Wh/km