

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
Stromverbrauch (g/km)
Elektrische Reichweite (km)

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestellt: **nein**
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
3.2. Gesamtsparsung von CO2-Emissionen durch Öko-Innovation(en):
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel
Gas
Andere (siehe 26.)

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
Benzin / Diesel
Gas
Andere (siehe 26.)

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151		Kraftstoffverbrauch	
CO2-Emissionen		[l/100km]	
WELP-Werte		[g/km]	
Niedrig	225	8,6	
Mittel	207	7,9	
Hoch	213	8,1	
Höchstwert	292	11,1	
Kombiniert	241	9,2	
Gewichtet, kombiniert	-	-	

CO2-Emissionen		Kraftstoffverbrauch	
[g/km]		[l/100km]	
WELP-Werte		[l/100km]	
Niedrig	-	-	
Mittel	-	-	
Hoch	-	-	
Höchstwert	-	-	
Kombiniert	-	-	
Gewichtet, kombiniert	-	-	

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

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch
Elektrische Reichweite
Elektrische Reichweite innerorts

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (ECAC, weigelt)
Elektrische Reichweite (EAER)
Elektrische Reichweite innerorts (EAER div)

50. Typenheft nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

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

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf 6.00JX16/ET68;
zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6.00JX16/ET68;
zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf 6.00JX16/ET68;
zu Nr. 41: ww. 3/2.1 // 4/2.2;
zu Nr. 44: ww. 3002215-2476.013938-9-57.1005988-89;

Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers: weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung Job- PA-Nummer 0024YDZT Haendler Code DE1135

Motorkennzeichnung 10DZ9440 Motorseriennummer 50121 KFZ-Brief wurde erstellt



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG000534

Der Unterzeichner Yannik Bouvren bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **Y**
Variante: **DBPFC**
Version: **MSL000**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**
- 0.2.3.1. Kennung der Motorfamilie: **IP-4HB_M16_8231-VF3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der AICT-Familie: **ATEHZ_0201-VN3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der FEKS-Familie: **2VF3-DW**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwerstandamti-Familie: **RM_GANVJL6_8023-VF3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Begelung: **PR-4HBV_8203-VF3-0**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdrühtungsprüffamilie: **PR-4HBV_8203-VF3-0**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **N1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 boulevard de l'Europe
78300 Poissy, France
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
im Motorraum
- 0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Radhaus vorn rechts
- 0.10. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

Paris 31.05.2022
Ot Datum
Manager
Vehicle
Certification
Position
Unterschrift

1. Anzahl der Achsen: **2**
- 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbelegung: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1; Achse 1**
- 3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht autonomisiert**
- 4.1. Raststand: **4035** mm
- 4.1.1. Raststand: **4035** mm
5. Länge: **6363** mm
6. Breite: **2050** mm
7. Höhe: **2522** mm
8. Satzvermögen des Fahrzeuges: **2522** mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Antriebsachse: **2522** mm
11. Länge der Ladefläche: **4070** mm
- 13.1. Masse in fahrbereitem Zustand: **2165** kg
- 13.2. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: **1346** kg
- 13.3. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges: **819** kg
- 16.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **3500** kg
- 16.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse: **2100** kg
- 16.4. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2400** kg
- 18.1. Technische zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deckschleppers: **6500** kg
- 18.2. Seitenanhangs: **-** kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: **3000** kg
- 18.4. umgebenen Anhängers: **750** kg
- 19.1. Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **120** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **4H03**
22. Selbstzündung / 4-Takt: **nein**
23. Reiner Elektroantrieb: **nein**
- 23.1. Hybrid-Elektro-Fahrzeug: **4; in Reihe**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4**
25. Hubraum: **2179** cm³
26. Kraftstoff: **Diesel**
- 26.1. Höchstleistung: **103.00** kW bei: **3750** min⁻¹
- 27.1. (Verbrennungsmotor)

- 27.3. Höchste Nennleistung: **-** kW (Elektromotor)
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-** kW (Elektromotor)
- 28.1.1. Getriebe (Typ): **Handgeschaltet**
- 28.1.2. Übersetzungsverhältnisse: **1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang**
- 3.727 1.952 1.194 0.795 0.608
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 0.534
- Übersetzung des Achsgetriebes: **5.357**
- 28.1.1. Übersetzungen des Achsgetriebes: **1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang**
- 19.566 10.457 6.396 4.259 3.257
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 2.861
- Höchstgeschwindigkeit: **160** km/h
30. Spurweite: **1610** mm
- 1.1. Spurweite: **1790** mm
- 2.1. Spurweite: **1790** mm
- Reifen/Radkombination: **C2 C**
- Energieeffizienzkategorie von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifeneffizienz: **2.225/75 R16C 116/114R M+S 6.00X16 ET68**
- 2.225/75 R16C 116/114R M+S 6.00X16 ET68
- Anhängerklassen: **3**
- Druck in der Versorgungsleitung des Anhängers-Brennstoffsystems: **-** bar
- Code des Aufbaus: **BB Van**
- Farbe des Fahrzeuges: **weiss**
- Anzahl und Anordnung der Türen: **2; 1 links, 1 rechts**
- Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **3**
- Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangsvorrichtung (sofern angebaut): **3000128**
- 45.1. Kennwerte: **14.85** kW
- D. S. **120** kg
- Standgeräusch: **84.00** dB(A)
- bei der Drehzahl: **2813** min⁻¹
- Fahrgeräusch: **70.00** dB(A)
- Agassnorm: **Euro 6 AR**
- Parameter für die Emissionsprüfung: **2564** kg
- Prüfmasse: **4.78** m²
- 47.1.1. Querschnittsfläche
- 47.1.2. Querschnittsfläche
- 47.1.3. Querschnittsfläche
- 47.1.3.0. Querschnittsfläche: **220.3** cm³
- 47.1.3.1. Querschnittsfläche: **0.0** N/(km/h)²
- 47.1.3.2. Querschnittsfläche: **0.08009** N/(km/h)²
- 47.2.1. Fahrzyklus: **3b**
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fsc): **-**
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**
- Abgasverhalten: **715/2007/2018/1832AR**
- 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2** mg/km
- NH₃: **0.96** ppm
- Partikelmasse: **0.32** mg/km
- Partikelzahl: **10¹¹** /km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- CO₂ Emissionen: **114.0** mg/km
- THC: **11.4** mg/km
- NH₃: **34.8** mg/km
- THC+NO_x: **39.2**