

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) kWh/km

Elektrische Reichweite: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):

Benzin/ Diesel	g/km
-	-
Gas	g/km
Anderes (siehe 2.6.)	g/km

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

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

52. Anmerkungen:

zu Nr. 7: ww, 2808;

zu Nr. 35: 235/65 R16CP 115R auf 7JX16/ET66 nur in Vbg. als Wohnmobil-Fahrzeug;

zu Nr. 41: ww, 6/2.2.2;

zu Nr. 44: ww, E4 00-4071;

zu Nr. 44: ww, E11 01-7819/ E1 01-2411;

zu Nr. 48: Fzg. mit Partikelfilter, ausgerüstet;

zu Nr. 48: Fzg. erfüllt die Anforderungen der Verordnung ECE 49R 06-C;

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job-PA-Nummer 0005YXPN

Haendler Code DE0509

Motorkezeichnung M9T -

Motorseriennummer C032652

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 OVERENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMESE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



W0VMRU608KB170285

Der Unterzeichner Holger Borger bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. **Fabrikmarke:** **OPEL**
 0.2. **Typ:** **MR**
 Variante: **F6UF S277C3**
 0.2.1. **Handelsbezeichnung:** **Movano**
 0.4. **Fahrzeugklasse:** **N1**
 0.5. **Firmenname und Anschrift des Herstellers:** **Opel Automobile GmbH Bahnhofplatz D-65423 Ruesselsheim am Main**
 0.6. **Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:** **an der rechten B-Säule, geklebt**
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: zwischen rechtem Vordersitz und Türschweller
 0.9. **Name und Anschrift des Bevollmächtigten:**
 0.10. **Fahrzeug-Identifizierungsnummer:** **W0VVMR608KB170285**
 mit dem in der am **12.06.2018** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*0362*25** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

1. **Anzahl der Achsen:** **2**
 1.1. **Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberührung:** **4**
 3. **Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):**
 1; **Achse 2**
 4. **Radstand:** **4332** mm
 4.1. **Achsabstände:** **4332** mm
 1 - 2: **-** mm
 2 - 3: **-** mm
 5. **Länge:** **6848** mm
 6. **Breite:** **2070** mm
 7. **Höhe:** **2792** mm
 11. **Länge der Ladefläche:** **4383** mm
 13. **Masse in fahrbereitem Zustand:** **2429** kg
 13.1. **Verteilung dieser Masse auf die Achsen:**
 1: **1364** kg
 2: **1065** kg
 3: **-** kg
 13.2. **Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:** **2546** kg
 16. **Technisch zulässige Höchstmassen:** **3500** kg
 16.1. **Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:** **3500** kg
 16.2. **Technisch zulässige maximale Masse je Achse:**
 1: **1850** kg
 2: **2300** kg
 3: **-** kg
 16.4. **Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:** **6000** kg

18. **Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:** **-** kg
 18.1. **Sattelanhängers:** **-** kg
 18.2. **Zentralachsanhängers:** **2500** kg
 18.3. **ungetriebenen Anhängers:** **750** kg
 18.4. **Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:** **100** kg
 20. **Hersteller der Antriebsmaschine:** **Renault**
 21. **Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:** **M9T E7**
 22. **Arbeitsverfahren:** **Selbstzündung / 4-Takt**
 23. **Reiner Elektroantrieb:** **nein**
 23.1. **Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:** **nein**
 24. **Anzahl und Anordnung der Zylinder:** **4 ; in Reihe**
 25. **Hubraum:** **2299** cm³
 26. **Kraftstoff:** **Diesel**
 26.1. **Einstoff**
 27. **Nennleistung:** **120,00** kW
 bei: **3500** min⁻¹
 oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor): **-** kW
 28. **Getriebe (Typ):** **handgeschaltet**
 29. **Höchstgeschwindigkeit:** **160** km/h
 30. **Spurweite:** **1750** mm
 1: **1730** mm
 2: **-** mm
 3: **-** mm
 35. **Reifen-/Radkombination:**
 1: **235/65 R16C (115/113/R 7X16/ET66**
 2: **235/65 R16C (115/113/R 7X16/ET66**
 3: **-**
 36. **Anhänger-Bremsanschlüsse:** **-**
 38. **Code des Aufbaus:** **BB Van**
 40. **Farbe des Fahrzeugs:** **weiss**
 41. **Anzahl und Anordnung der Türen:** **5 ; 1 links, 2 rechts, 2 hinten**
 42. **Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz):** **3**
 44. **Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangenvorrichtung (sofern angebaut):** **e2 00-8244**
 45.1. **Kennwerte:**
 D: **14.31** KN
 S: **100** KG
 46. **Geräuschpegel:** **81,00** dB(A)
Standgeräusch: **2625** min⁻¹
Fahrgeräusch: **74,00** dB(A)
 47. **Abgasnorm:** **Euro VI C**

48. **Abgasverfahren:** **595/2009*2016/1718C**
 1.1. **Prüfverfahren: Typ 1 / ESC**

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	mg/km
HC	-	-	g/km
NOx	-	-	g/km
HC+NOx	-	-	g/km
Partikel	-	-	g/km
EUR	-	-	mg/km

1.2. **Prüfverfahren: Typ 1 (Euro 5/6) mg/km WHSC (EURO VI) mg/kWh**

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	31,2	-	mg/km mg/kWh
THC	18,5	-	mg/km mg/kWh
NMHC	-	-	mg/km mg/kWh
NOx	124,1	-	mg/km mg/kWh
THC+NOx	-	-	mg/km mg/kWh
Partikelmasse	2,0	-	mg/km mg/kWh
Partikelzahl	2,00	-	10 ⁴ /km 10 ¹¹ /kWh

2.2. **Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)**

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	21,5	-	mg/kWh
NOx	208,9	-	mg/kWh
NMHC	-	-	mg/kWh
THC	14,7	-	mg/kWh
CH4	0,1	-	ppm
NH3	0,1	-	ppm
Partikelmasse	1,7	-	mg/kWh
Partikelzahl	1,00	-	10 ¹¹ /kWh

48.1. **Rauch:** **0,51** m³

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

	Benzin / Diesel	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innerorts	213	8,2	-
Außerorts	211	8,1	-
Kombiniert	212	8,2	-

2. **Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen**

	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Kraftstoffverbrauch [m ³ /100km]
Innerorts	-	-	-
Außerorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

Andere (siehe 26.)

	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Kraftstoffverbrauch [m ³ /100km]
Innerorts	-	-	-
Außerorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

10.01.2019
 Datum
 Rüsselsheim
 Ort
 Manager Vehicle Certification
 Unterschrift
 Position