

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
Stromverbrauch (g/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 Ökoinnovation(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 einem Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	143	5,5
Mittel	126	4,8
Hoch	121	4,6
Höchstwert	163	6,2
Kombiniert	140	5,3
Gewichted, kombiniert	-	-

WLP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichted, 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, weighted)
Elektrische Reichweite (EAER)
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)

50. Typgenehmigt 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. 7: **ww. 1880;**
zu Nr. 35: **195/65 R15 90U auf 6.50JX15/ET42;**

zu Nr. 35: **205/60 R16 90U auf 6.50JX16/ET47;**

zu Nr. 41: **ww. 4/1.2.1 //5/1.2.2 //6/2.2.2;**
zu Nr. 44: **ww. E2 01 14099 / E2 01 12198 / E2 01 12200 / E2 01 12261 / E2 01 12262 / E6 01 0930;**

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 0046XX3R
Haendler Code DE1135

Motorikzeichnung 10Q4EU00

Motorseriennummer 86055

KFZ-Brief wurde erstellt

R-CF300
GNAG8822

Staatsschreiber
Amt für öffentliche Ordnung
Eing. 09. Aug 2022
Abt. Kraftverkehr



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



W0VEFYHT2NJ694230

Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt
hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fahrzeugmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **E**
Variante: **F**
Version: **YH72-H2F021**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en):
Combo

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:
IPYHT_M06_611E-W0V0

0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie:
ACTHV_7102-VN3-0

0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie:
2-W0V-DP

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
RL_MP22M06_6020-VN3-0

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
PRVYZ_0104-VN3-0

0.2.3.7. Kennung der Verordnungsprüffamilie:
-

0.4. Fahrzeugklasse: **N1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Opel Automobile GmbH

0.6. Abtragsstelle und Abtragsort:
65423 Rüsselsheim am Main

0.9. Abtragsstelle und Abtragsort:
an der rechten B-Säule, geklebt

0.10. Abtragsstelle und Abtragsort:
im Motorraum rechts

0.11. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
-

0.12. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
W0VEFYHT2N694230

0.13. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
05.07.2022

0.14. mit dem in der am **24.01.2022** erteilen
Genehmigung **e2*2007/46-0623*18**
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht
überestimmt und zur fortwährenden
Teilnahme am Straßenverkehr in
Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr**
in denen **metrische Einheiten** für
das Geschwindigkeitsmessgerät
und **metrische Einheiten** für den
Wegstreckenzähler verwendet werden,
zugelassen werden kann.

0.15. **Rüsselsheim**

0.16. **19.07.2022**

0.17. **Datum**

0.18. **Manager**

0.19. **Vehicle**

0.20. **Certification**

0.21. **Position**

0.22. **Unterschrift**

0.23. **Manager**

0.24. **Vehicle**

0.25. **Certification**

0.26. **Position**

0.27. **Unterschrift**

1. Anzahl der Achsen: **2**

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit
Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige
Verbindung): **4**

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist
1: Achse 1
nicht automatisiert

4.1. Radstand: **2785** mm

5.1. Achsabstände: **2785** mm

6.1. Länge: **4403** mm

7.1. Breite: **1848** mm

8.1. Höhe: **1796** mm

9.1. Abstand zwischen der
Fahrachse und der
Hinterachse: **-** mm

10.1. Masse in fahrbereitem Zustand:
Verteilung dieser Masse auf die Achsen:
1: 1817 mm
2: 1473 mm

11.1. Technische zulässige Gesamtmasse
in fahrbereitem Zustand:
1200 kg

12.1. Technische zulässige maximale Masse je Achse:
1075 kg

13.1. Technische zulässige Gesamtmasse der
Fahrzeugkombination: **3540** kg

14.1. Beförderung eines
Sattelanhängers: **-** kg

15.1. Zentralachsanhänger:
umgebensten Anhänger:
1500 kg

16.1. Technische zulässige Stützlast
am Kupplungspunkt: **730** kg

17.1. Hersteller der
Antriebsmaschine: **PSA**

18.1. Baumbauartbezeichnung gemäß Kennzeichnung am
Motor: **YH01**

19.1. Arbeitsverfahren:
Selbstzündung / 4-Takt

20.1. Reinelektroantrieb:
Hybrid-Elektro-Fahrzeug:
nein

21.1. Zylinder:
Anzahl und Anordnung der
Zylinder: **4 ; in Reihe**

22.1. Hubraum:
Hubraum: **1499** cm³

23.1. Kraftstoff:
Kraftstoff: **Diesel**

24.1. Höchstleistung
Höchstleistung: **75.00** kW bei: **3750** min⁻¹
(Verbrennungsmotor)

25.1. Höchste Nennleistung: **75.00** kW bei: **3750** min⁻¹
(Verbrennungsmotor)

26.1. Höchste Nennleistung: **75.00** kW bei: **3750** min⁻¹
(Verbrennungsmotor)

27.1. Höchste Nennleistung: **75.00** kW bei: **3750** min⁻¹
(Verbrennungsmotor)

27.3. Höchste Nennleistung: **-** kW (Elektromotor)

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-** kW (Elektromotor)

28.1. Übersetzungsverhältnisse:
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

4. Gang 5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

8. Gang 9. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

9. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

10. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

11. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

12. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

13. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

14. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

15. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

16. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

17. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

18. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

19. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

20. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

21. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

22. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

23. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

24. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

25. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

26. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

27. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.1081 1.4688

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftinhaltes am
Kühlergrill: **-** cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0. f0: **91.1** N
47.1.3.1. f1: **0.335** N/(km/h)
47.1.3.2. f2: **0.04358** N/(km/h)²

47.2.1. Fahrzyklus:
47.2.2. Minimaler Leistungsbedarf (fisc): **3b**

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:
47.2.4. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AQ**

47.2.5. 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUP
Splitterwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/km]

47.2.6. CO: **54.7** mg/km

47.2.7. THC: **48.8** mg/km

47.2.8. NMHC: **52.9** mg/km

47.2.9. NOx: **0.28** mg/km

47.2.10. Partikelmasse: **0.06** mg/km

47.2.11. Partikelzahl: **0.51** 10¹¹/km

47.2.12. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.13. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.14. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.15. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.16. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.17. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.18. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.19. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.20. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.21. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.22. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.23. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.24. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.25. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.26. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.27. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.28. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.29. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.30. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.31. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.32. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.33. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.34. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.35. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.36. CO2-Emissionen: **105** g/km

47.2.37. CO2-Emissionen: **105** g/km