

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge		
Stromverbrauch (gewichtete, kombiniert):	-	Wh/km
Elektrische Reichweite:	-	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): **e2 29**
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ		
Benzin / Diesel	-	g/km
Gas	-	g/km
Andere (siehe 26.)	-	g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel	1.3	g/km
Gas	-	g/km
Andere (siehe 26.)	-	g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,

gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	187	8.3	
Mittel	154	6.8	
Hoch	134	5.9	
Höchstwert	169	7.5	
Kombiniert	158	7.0	
Gewichtet, kombiniert	-	-	
Gas			
WLTP-Werte	CO ₂ - Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m ³ /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	-	Wh/km
Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	Km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC, weighted)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	km

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: 205/60 R16 92U auf 6.50JX16/ET47;

zu Nr. 35: 205/55 R17 92U auf 7.00JX17/ET50;

zu Nr. 41: ww. 3/1.1.1 // 4/1.1.2 // 4/1.2.1 // 4/2.1.1 // 5/2.2.1 // 5/1.2.2 // 5/2.1.2 //

6/2.2.2;

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 0098YRHZ

Haendler Code DE0509

Motor kennzeichnung 10TMAG00

Motorseriennummer 26859

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 VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS
 OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge




W0VERHNS3NJ784800

Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **E**
 Variante: **R**
 Version: **HNS3-D14400**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **Combo Life**
- 0.2.3 Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNS_ATN86440-W0V-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNS_0400-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-W0V-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_MP22ATN83050-VR3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **2-W0V-EQ**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **EV-HN_E2VD_6400-VR3-0**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **EV-HN_E2VD_6400-VR3-0**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Opel Automobile GmbH
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der rechten B-Säule, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
W0VERHNS3NJ784800
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
14.10.2022
- mit dem in der am **10.06.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0622*18** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Rüsselsheim **29.12.2022**
 Ort Datum

 **Manager**
Vehicle
Certification

Unterschrift Position

1. Anzahl der Achsen: **2**
- und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1; Achse 1
- 3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**
4. Radstand: **2975** mm
- 4.1. Achsabstände:
 1 - 2: **2975** mm
 5. Länge: **4753** mm
 6. Breite: **1848** mm
 7. Höhe: **1796** mm
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1600** kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1682** kg
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2270** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1: **1200** kg
 2: **1260** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3270** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: **-** kg
 18.3. Zentralachsanhängers: **1000** kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: **750** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **50** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine:
PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
HN05
22. Arbeitsverfahren:
Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektroantrieb: **nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **-**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**
25. Hubraum: **1199** cm³
26. Kraftstoff:
Benzin
- 26.1. **Einstoff**
27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung: **96.00** kW bei: **5500** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
- 27.3. Höchste Nennleistung: **-** kW (Elektromotor)
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-** kW (Elektromotor)

28. Getriebe (Typ): **automatisch**
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.1972 0.3365 0.5128 0.6804 0.8126
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
1.0 1.2373 1.4872 -
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2459**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.0557 0.0951 0.1449 0.1922 0.2296
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.2825 0.3496 0.4202 -
29. Höchstgeschwindigkeit: **200** km/h
30. Spurweite:
 1: **1553** mm
 2: **1567** mm
35. Reifen/Radkombination:
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 1: **205/60 R16 92 H 6.5Jx16 ET47**
 2: **205/60 R16 92 H 6.5Jx16 ET47**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
-
38. Code des Aufbaus:
AF Mehrzweckfahrzeug
40. Farbe des Fahrzeugs:
schwarz
41. Anzahl und Anordnung der Türen:
5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):
7
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
-
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
-
46. Standgeräusch: **75.00** dB(A)
 bei der Drehzahl: **3750** min⁻¹
 Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**
- 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1.1. Prüfmasse: **1778** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche **0.913** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f₀: **99.8** N
 47.1.3.1. f₁: **0.078** N/(km/h)
 47.1.3.2. f₂: **0.04412** N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: **3b**
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): **-**
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**
48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AP**
- 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | Benzin / Diesel | Gas | Andere (siehe 26.) | |
|---------------|-----------------|-----|--------------------|----------------------|
| CO | 587.5 | - | - | mg/km |
| THC | 24.0 | - | - | mg/km |
| NMHC | 22.0 | - | - | mg/km |
| NOx | 35.2 | - | - | mg/km |
| THC+NOx | - | - | - | mg/km |
| NH3 | - | - | - | ppm |
| Partikelmasse | 0.89 | - | - | mg/km |
| Partikelzahl | 4.63 | - | - | 10 ¹¹ /km |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- | | Benzin / Diesel | Gas | Andere (siehe 26.) | |
|---------------|-----------------|-----|--------------------|----------------------|
| CO | - | - | - | mg/kWh |
| NOx | - | - | - | mg/kWh |
| NMHC | - | - | - | mg/kWh |
| THC | - | - | - | mg/kWh |
| CH4 | - | - | - | mg/kWh |
| NH3 | - | - | - | ppm |
| Partikelmasse | - | - | - | mg/kWh |
| Partikelzahl | - | - | - | 10 ¹¹ /km |
- 48.1. Rauch: **-** m⁻¹
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
- | | NOx [mg/km] | Partikelzahl [10 ¹¹ /km] |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Vollständige RDE-Fahrt | 60 | 6 |
| Innerstädtische RDE-Fahrt | 60 | 6 |
49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
- | Benzin / Diesel NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Innerorts | - | - |
| Außerorts | - | - |
| Kombiniert | - | - |
| Gewichtet, kombiniert | - | - |
- | Gas NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | [m ³ /100km] |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Innerorts | - | - | - |
| Außerorts | - | - | - |
| Kombiniert | - | - | - |
- Abweichungsfaktor: **-**
 Differenzierungsfaktor: **null**



Bild 1 : Diagonal vorn links

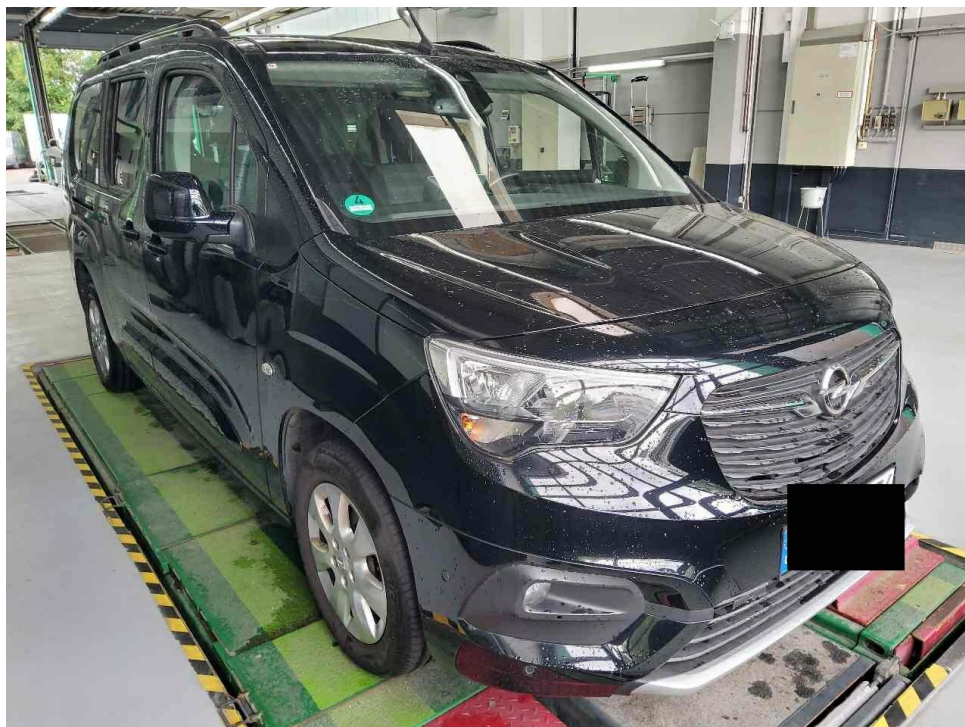


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

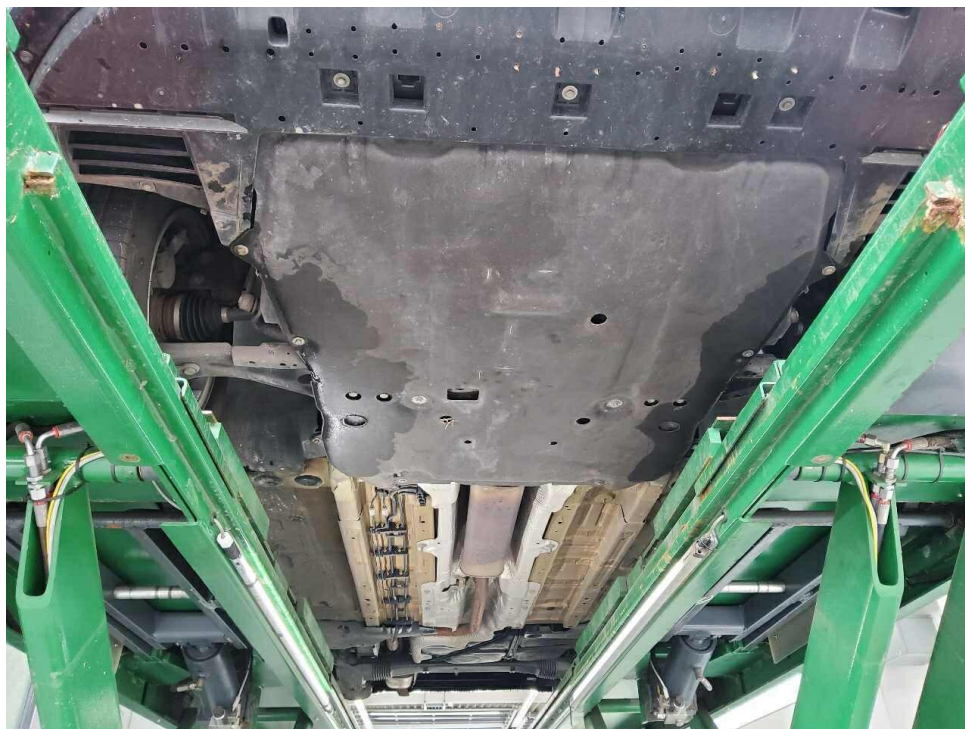


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

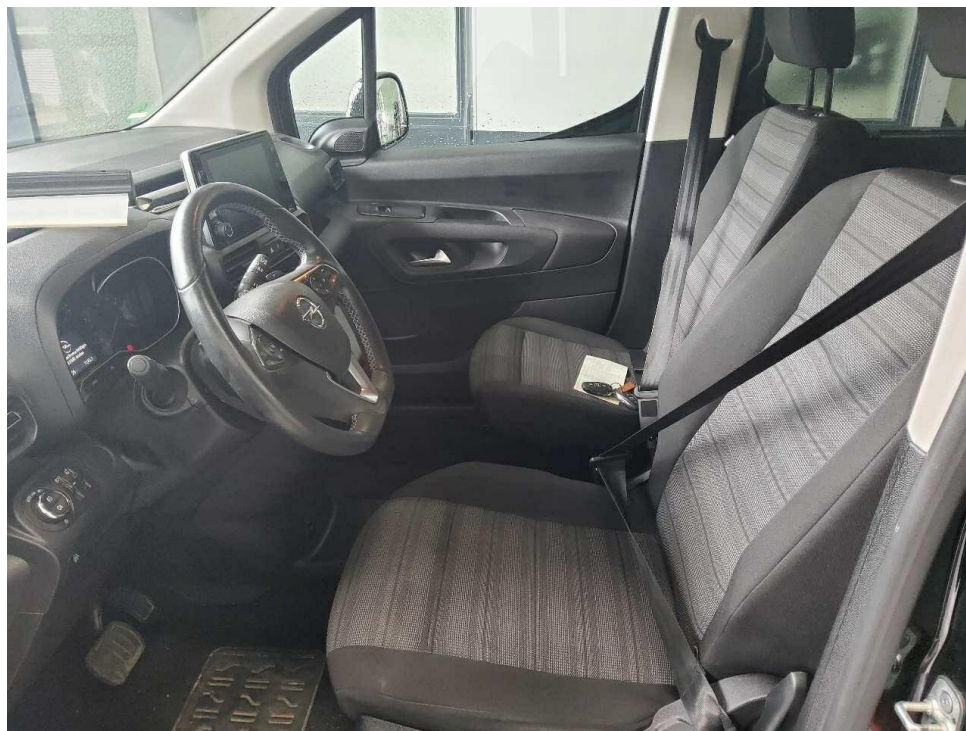


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

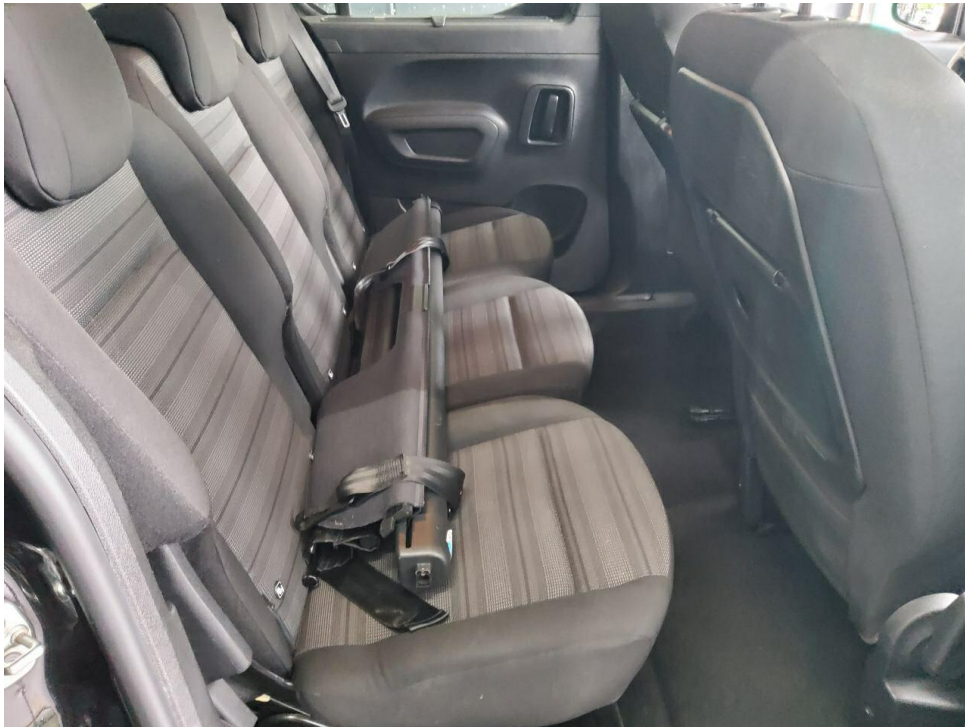


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

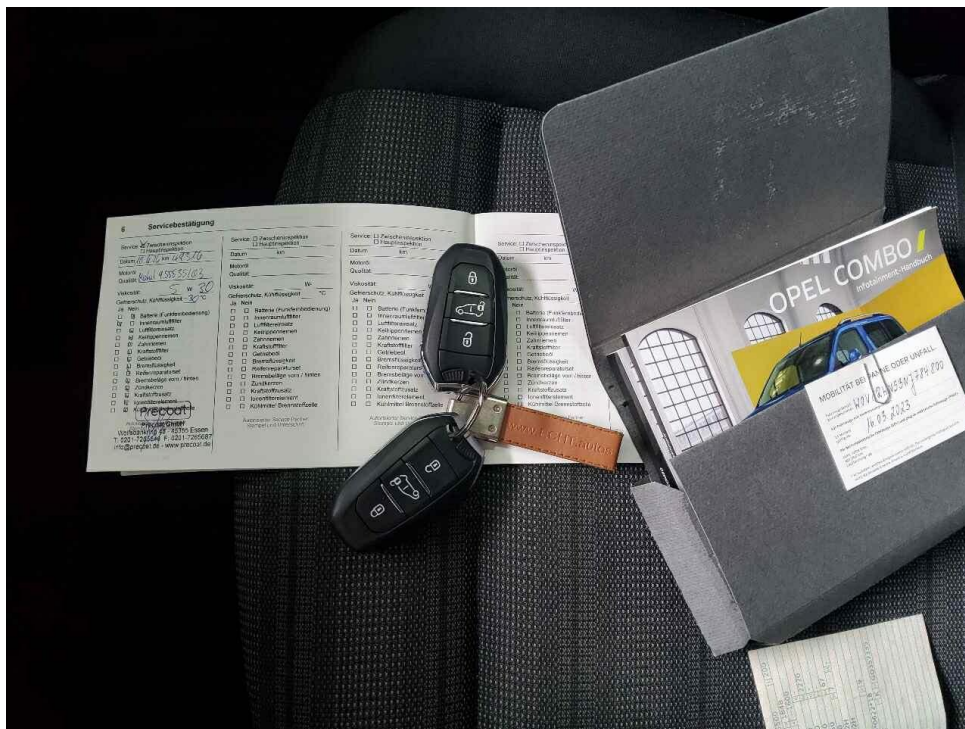


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

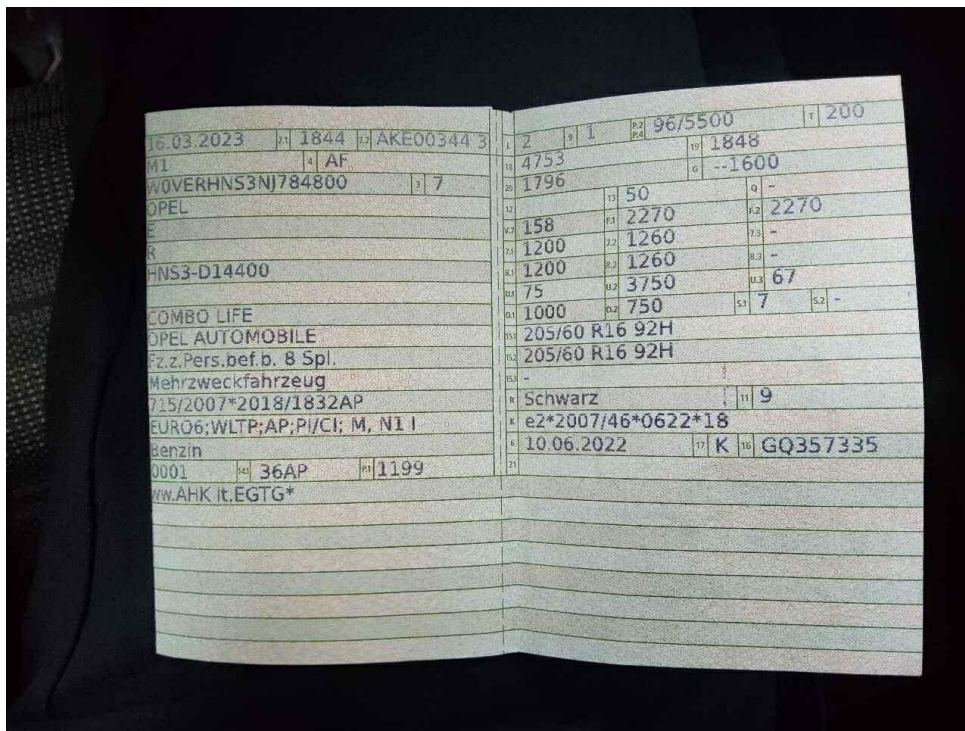


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 14 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

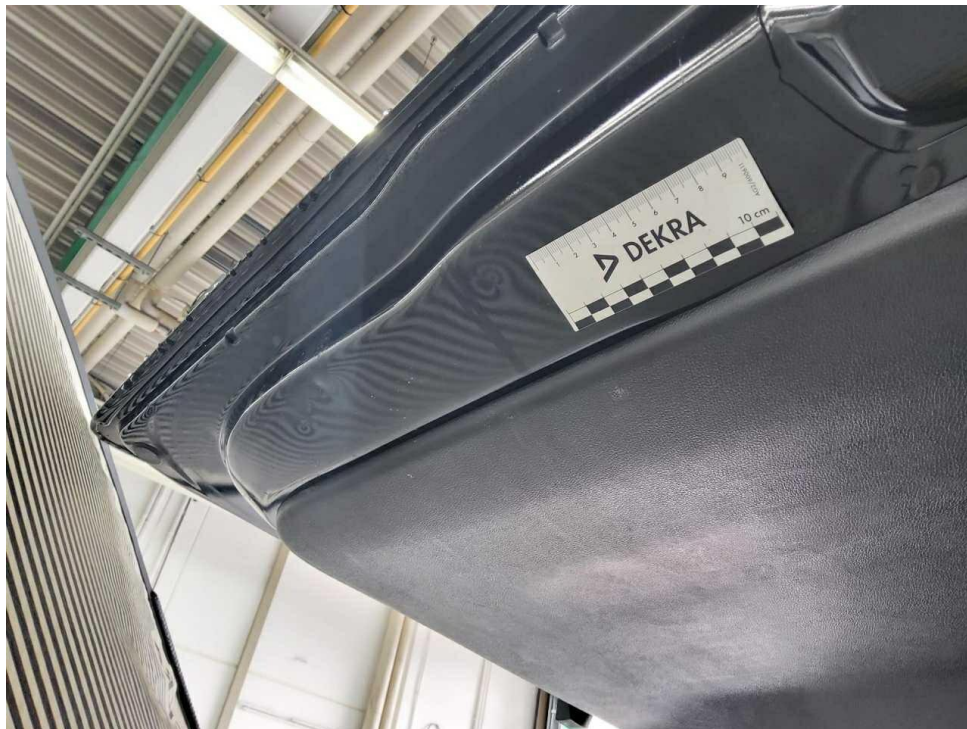


Bild 15 : Heckklappe, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Heckklappe, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur

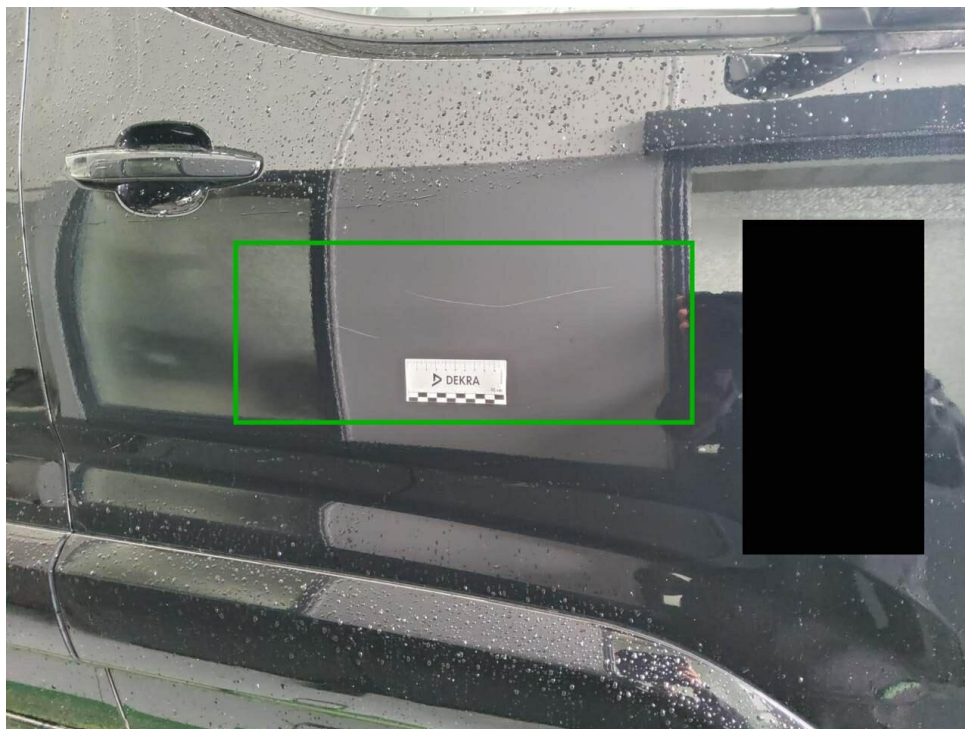


Bild 17 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5070388
Hersteller Opel
Model Combo / Combo Life
Variante Ultimate 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 30.882,34
VIN W0VERHNS3NJ784800
Erstzulassungsdatum 1.3.2023
Kennzeichen M HC1434

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5070388

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026104380	27.02.2026	Stoßfänger hinten rechts	2.433,97
2026104383	27.02.2026	Marderschaden	944,40

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 76 µm bis 123 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.03.2023	Letzte Zulassung	16.03.2023
Hersteller	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Combo Life XL 1.2 Turbo Start/Stop Automatik Ultimate
Aufbauart	Kombi	Türen	4
Sitzplätze	7	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VERHNS3NJ784800
HSN / TSN	1844 / AKE	Schlüssel-Nr.	10014783
Km-Stand abgelesen	49320	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	96	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Primacy 4	S / O	4 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Primacy 4	S / O	4 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Primacy 4	S / O	4 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Primacy 4	S / O	4 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Abblendlicht automatisch, Ablagefächer, Airbagsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, Außenspiegelgehäuse in Hochglanzschwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachreling in Silber, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP-Plus), Fahrerinfodisplay volldigital 10"-Farbdisplay, Fensterheber, elektrisch, vorn und hinten, Front-Kollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 8-Stufen Automatikgetriebe, Heckklappe verglast, mit Heckscheibenwischer und -heizung, Heiz- und Belüftungssystem, vorn, mit Partikel- und Geruchsfilter, Innenraumbeleuchtung, 1. und 2. Sitzreihe, Kindersicherung in den hinteren Türen und Fenstern, elektrisch, Klimatisierungsautomatik Zwei Zonen, Kopfstützen vorn, Kopfstützen, hinten (3 Stück), LED Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad mit Schaltwippen, unten abgeflacht, mit Lenkradfernbedienung, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer, Ottopartikelfilter, Parkbremse, elektrisch, Parkpilot, hinten, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Multimedia Radio mit 8-Touchscreen-Farbdisplay, Reifendruck-Kontrollsystem, Räder: Leichtmetallräder 7 J x 16 in Silber, Rückfahrkamera: 180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera, Schiebetür auf Fahrer- und Beifahrerseite, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Open & Start", Seitenschutzleisten in Wagenfarbe, Serviceintervallanzeige, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicherheitslenksäule, höhen- und längseinstellbar, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfort Beifahrersitz, Sitze: Komfort-Fahrersitz, Sitze: Sitzbank in 2. Sitzreihe mit 3 Sitzplätzen und 3 Einzelrückenlehnen, Solar Protect-Wärmeschutzverglasung, Sonnenblenden Fahrer- und Beifahrerseite,, Spoiler in Schwarz, Spurhalte-Assistent, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Traktionskontrolle (TC Plus), Türaußengriffe, in Wagenfarbe, Verkehrsschilderkennung, Verzurrösen 4 im Gepäckraum, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungs-System ISOFIX, Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Fernfernbedienung, Zündschlüssel (2)

Sonderausstattung

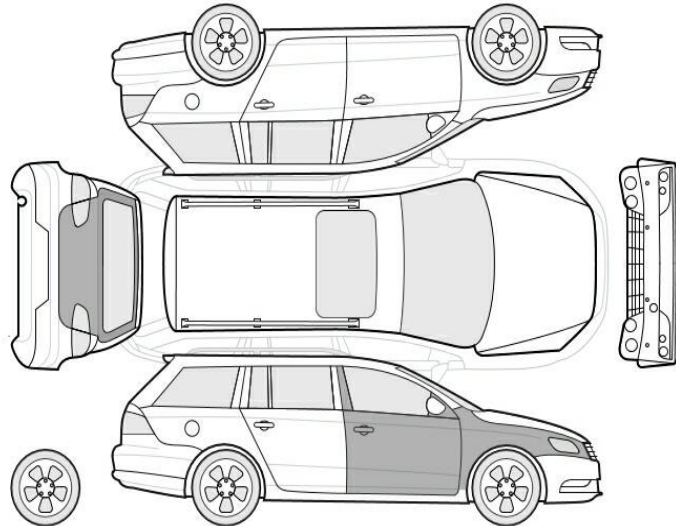
Code	Bezeichnung
APT=NM	Gepäckraumnetz
0	
WV6=XN	Innenraum-Ausstattung
0	
	Lackierung: Metallic
ZP7=AN	Sitze: 7-Sitzer (längere Variante)
0	
KA1=NA	Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer
0	
UDQ=AOT	Toter-Winkel-Warner
0	

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 10.06.2026 bei Kilometerstand 49.316

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)
2. Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Heckklappe, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 15, 16)