

046CC0114455



www.PS-Team.de



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

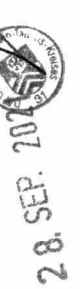


VXEVAHYHVMIMZ085268

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung; Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)
- zu Nr. 5: ww. 4959;
zu Nr. 7: ww. 1940;
zu Nr. 35: 215/65 R16C 106T auf 7.00)X16/ET46;
zu Nr. 41: ww. 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 0030XNH3
Haendler Code DE1165
B/E
Motorkennzeichnung 10Q4EY00
Motorseriennummer 11979
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		Wh/km	km
Stromverbrauch (gewicht, kombiniert):	-	-	-
Elektrische Reichweite:	-	-	-
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 29			
3.2. Gesamteinsparung von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovation(en):			
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ			
Benzin / Diesel	-	g/km	g/km
Gas	-	g/km	g/km
Andere (siehe 26.)	-	g/km	g/km
3.2.2. Einsparungen durch WLTP			
Benzin / Diesel	0.72	g/km	g/km
Gas	-	g/km	g/km
Andere (siehe 26.)	-	g/km	g/km
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WLTP-Werte	(g/km)	(l/100km)	
Niedrig	185	7.1	
Mittel	132	5.8	
Hoch	145	5.5	
Höchstwert	188	7.2	
Kombiniert	167	6.4	
Gewichtet, kombiniert	-	-	
Gas	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WLTP-Werte	(g/km)	(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	-	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	-

MTK - R 8043



28 SEP 2015

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **V**
- 0.2.1. Variante: **A**
- 0.2.3. Handelsbezeichnung(en): **YHVM-PZS10L**
- 0.2.3.1. Kennungen: **VIVARO / ZAFIRA LIFE**
- 0.2.3.2. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-YHV_ML6_7128-VF3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **APYHV_7102-VF3-0**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_MPCZML6_7020-VF3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmarktfamilie: **RL_MPCZML6_7020-VF3-0**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie: **PR-YHV_0105-VF3-0**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprifamilie: **PR-YHV_0105-VF3-0**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Autombiles PEUGEOT 2-10 Boulevard de l Europe 78300 POISSY**
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der rechten B-Säule, geklebt**
- 0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Motorraum rechts**
- 0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEVAVHVMWZ085268**

- 1. Anzahl der Achsen: **2**
- 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **4**
- 3.1. Spezifizierte wie das Fahrzeug ist: **1: Achse 1 nicht automatisiert**
- 4.1. Radstand: **3275 mm**
- 4.1.1. Achsabstände: **3275 mm**
- 5. Länge: **4956 mm**
- 6. Breite: **1920 mm**
- 7. Höhe: **1881 mm**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1734 kg**
- 13.2. Technische zulässige Gesamtmasse des Fahrzeuges in beladenem Zustand: **1898 kg**
- 16.1. Technische zulässige maximale Masse je Achse: **2760 kg**
- 16.2. 1: **1500 kg**
- 2: **1500 kg**
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **1500 kg**
- 18. Technische zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines **4160 kg**
- 18.1. Deichselanhängers: **1400 kg**
- 18.3. Zentralachsanhängers: **750 kg**
- 18.4. ungetriebenen Anhängers: **750 kg**
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **84 kg**
- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**
- 21. Baumstempelzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **YH01**
- 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: **1499 cm³**
- 26. Kraftstoff: **Diesel**
- 26.1. Höchste Nennleistung: **88.00 kW bei 3500 min⁻¹**
- 27. Höchste Nennleistung: **88.00 kW bei 3500 min⁻¹**
- 27.1. (Verbrauchsleistung)
- 27.3. Höchste Nennleistung: **88.00 kW bei 3500 min⁻¹**
- 27.4. Höchste Nennleistung: **88.00 kW bei 3500 min⁻¹**

- 28. Getriebe (Typ): **handgeschaltet**
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: **1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang**
- 0.2663 0.5122 0.8378 1.1892 1.4848
- 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 1.8065
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2239**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes: **1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang**
- 0.0601 0.1147 0.1876 0.2662 0.3324
- 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 0.4044
- 29. Höchstgeschwindigkeit: **160 km/h**
- 30. Spurweite: **1630 mm**
- 1: **1618 mm**
- 2: **1618 mm**
- 35. Reifen/Radkombination: **C2 B**
- Energieeffizienzklasse von **2**
- Rollwiderstandskoeffizienten **0.010**
- zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: **1. 215/65 R16C 106T 71x16 ET46**
- 2. 215/65 R16C 106T 71x16 ET46
- 36. Anhängerbremsschlüssel: **-**
- 38. Code des Aufbaus: **AF Mehrzweckfahrzeug**
- 40. Farbe des Fahrzeuges: **weiss**
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen: **5; 2 links, 2 rechts, 1 hinten**
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **9**
- 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: **80.00 dB(A)**
- 47. Fahrgeräusch: **2625 min⁻¹**
- 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung: **2015**
- 47.1.1. Prüfmasse: **1.121 kg**
- 47.1.2. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **1.121 m²**
- 47.1.2.1. **1.121 m²**
- 47.2.1. Fahrzyklus: **30**
- 47.2.2. Miniarbeitsleistungsfaktor (fisc): **-**
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**
- 48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AP**
- 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)

CO ₂	THC	NHHC	NOx	THC+NOx	NH3	Partikelmasse	Partikelzahl	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	ppm	mg/km	10 ¹¹ /km
72.1	-	-	50.2	55.0	-	0.3	0.01	-
Benzin / Diesel	Gas	Gas	Gas	Gas	-	-	-	-
Andere (siehe 26)	Andere (siehe 26)	Andere (siehe 26)	Andere (siehe 26)	Andere (siehe 26)	-	-	-	-

mit dem in der am 17.06.2021 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0532*17

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht überstimmt 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.

Paris 13.09.2021

Ort Datum

Programmmation Distribution Manager

Unterschrift Position

Abweichungsfaktor Differenzierungsfaktor

Partikelzahl 10¹¹/km³

CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch: I. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Innere	175	6.6
Außere	116	4.4
Kombiniert	138	5.2

CO₂-Emissionen (g/km) Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Abweichungsfaktor Differenzierungsfaktor null



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

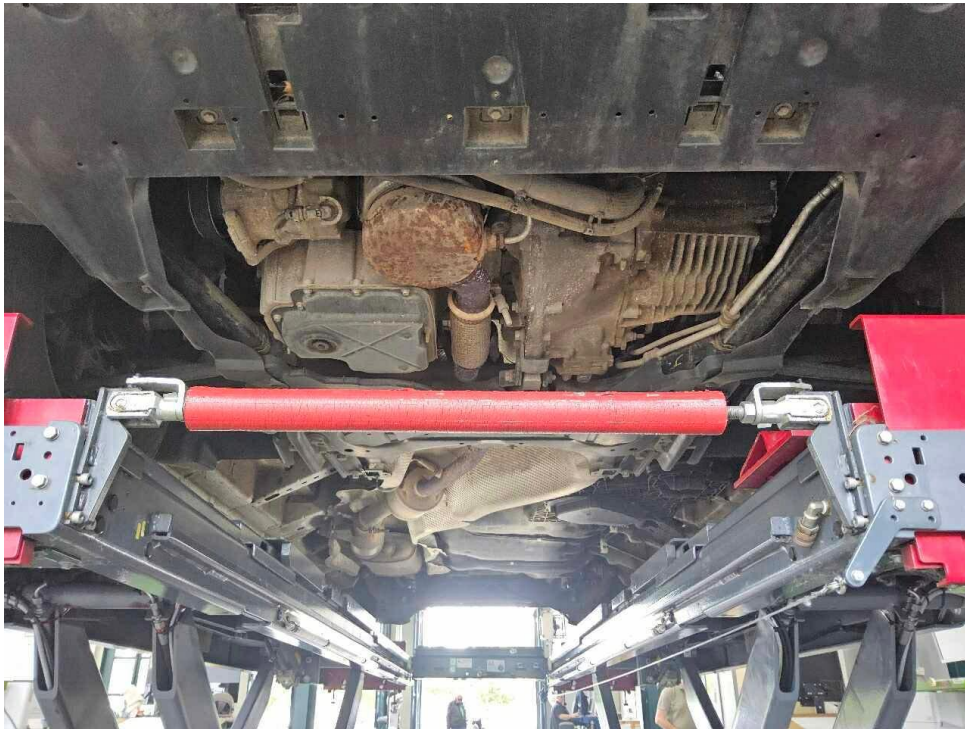


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

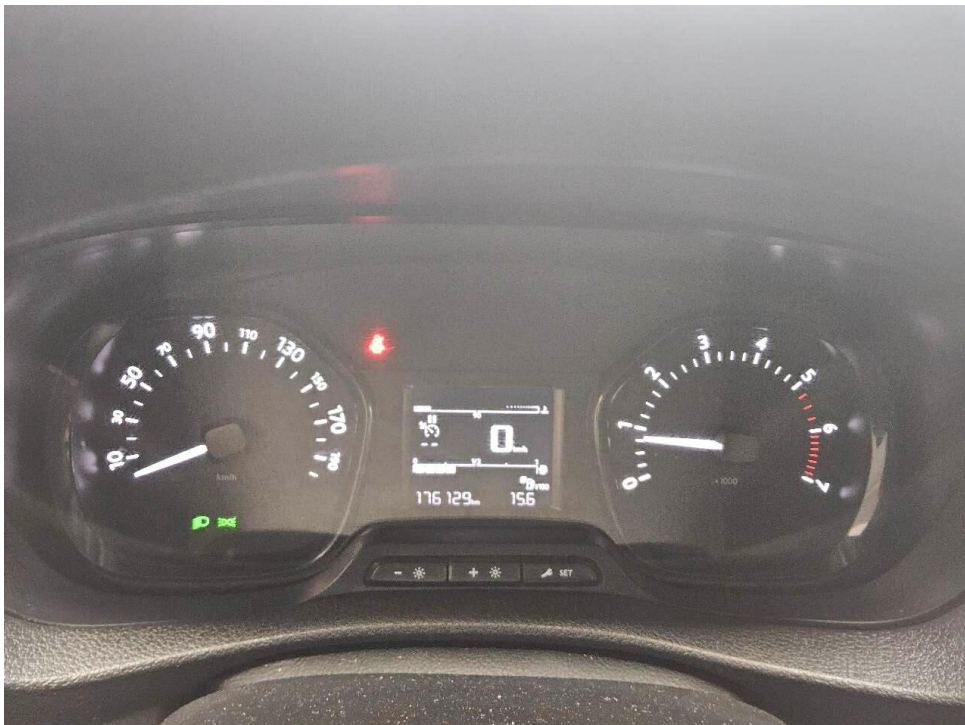


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

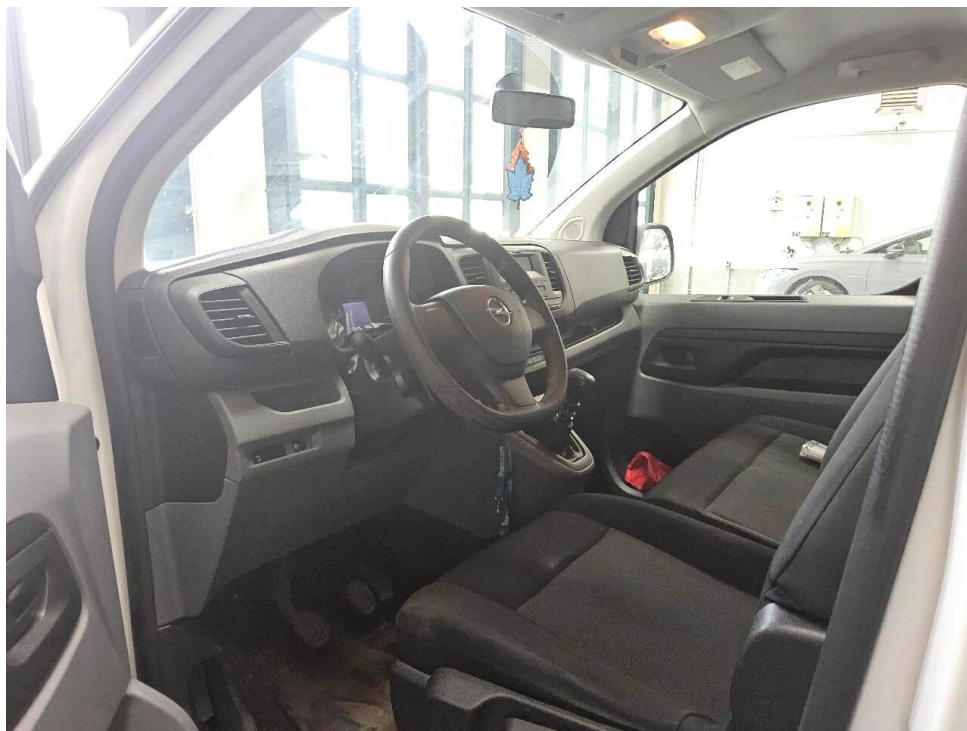


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

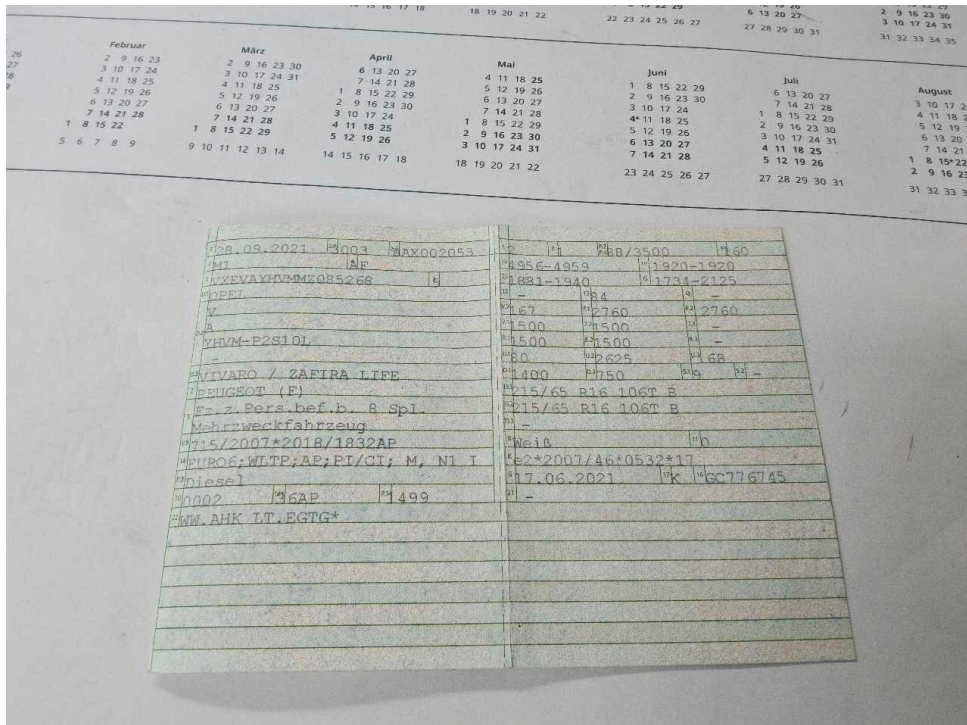


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorn links, verschrammt



Bild 15 : Fahrzeug, teilweise foliert

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 354851
Hersteller Opel
Model Vivaro
Variante DE - Kb4 1.5 D EU6d-T, M (L2), 2019 - 2021 1.5 BlueHDi 120
Listenpreis 31.815,83
VIN VXEVAYHVMMZ085268
Erstzulassungsdatum 1.9.2021
Kennzeichen MTK R8043

Schadensfälle der int. Belegnummer: 354851

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022101940	26.10.2021	Fahrerseite Außenspiegel	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
03.06.2026

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 80 µm bis 120 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 von oben und 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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	28.09.2021	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Opel	Typ / Verkaufsbez.	Vivaro Kombi (2019->) / Vivaro 1.5 D M (L2)
Aufbauart	Kombi	Türen	4
Sitzplätze	9	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXEVAYHVMMZ085268
HSN / TSN	3003 / BAX	DAT Europa-Code®	016501390120002
DAT Marktindex	DE002 6211	Km-Stand abgelesen	176129
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	88
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe	Weiß / G20	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	215 / 65 R 16	Michelin / Agilis 3	S / O	5 mm
	106/104 T			
rechts	215 / 65 R 16	Michelin / Agilis 3	S / O	5 mm
	106/104 T			
2 links	215 / 65 R 16	Michelin / Agilis 3	S / O	7 mm
	106/104 T			
rechts	215 / 65 R 16	Michelin / Agilis 3	S / O	6 mm
	106/104 T			
Pannenset				
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 65 R 16	Goodyear / Ultra Grip Cargo	W / O	7 mm
109/107 T			
215 / 65 R 16	Goodyear / Ultra Grip Cargo	W / O	7 mm
109/107 T			
215 / 65 R 16	Uniroyal / Snow Max 3	W / O	8 mm
109/107 R			
215 / 65 R 16	Uniroyal / Snow Max 3	W / O	8 mm
109/107 R			

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Stahl ohne Radzierblende

Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem BT (Bluetooth-/USB-Schnittstelle), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Beifahrereinzelsitz, Bordcomputer, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA, Hill Start Assist), Getriebe 6-Gang, Heckklappe verglast, Innenspiegel abblendbar, Karosserie/Aufbau: Kombi, Karosserievariante: Fahrzeuglänge L2, Klimaanlage, Kopf-Airbag-System, Modelleinführung, Motor 1,5 Ltr. - 88 kW CDTI DPF, Radstand 3275 mm, Reifen 215/65 R16C 106/104 T, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, SCR-System (AdBlue-Technologie), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Schiebetür rechts, Seitenairbag vorn, Seitenscheiben hinten (dunkel getönt), Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzkombination: (1) 5-Sitzer, Start/Stop-Anlage, Steuer-AV Antriebsstrang Verbrennungsmotor, Steuer-AV Opel, Tagfahrlicht, Vollverglasung (Seitenfenster in Gepäck-/Laderaum / 3.Sitzreihe), Wegfahrsperre

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
82959	Motor 1,5 Ltr. - 88 kW Diesel DPF KAT (YHV / DV5RUC / NCL)
25796	Parkpilotsystem hinten

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 13.06.2025 bei Kilometerstand 123.382
bis Wartung verbleiben: 26.720 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fahrzeug, teilweise foliert, reinigen (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorn links, verschrammt (Bild 14)

Fehlende Teile

1. Zweiter Fahrzeugschlüssel (Schließenanlage)