



VXKUSHNSSNW027085

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	35.818 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	21 Tag(e)
Typ/Modell	MOKKA	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2027
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW027085	Leistung / Hubraum	96 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	31.05.2022	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit-Dunkelgrau
Letzte Wartung	06/2025, 27.031 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (07/2024 fehlt -> 1 Jahr/20.000km)
4	Karosserie	Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R16 102V	Hankook	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	215/65 R16 102V	Hankook	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Berlin
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45824310
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					10/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Berlin
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45824310
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	MOKKA	Laufleistung (abgelesen)	35.818 km
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW027085	Erstzulassung	31.05.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos

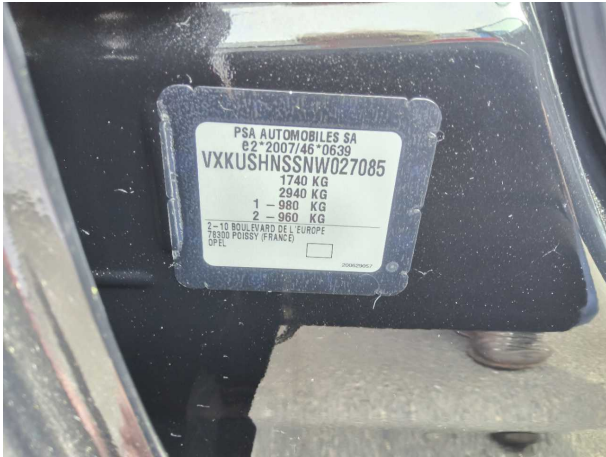


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

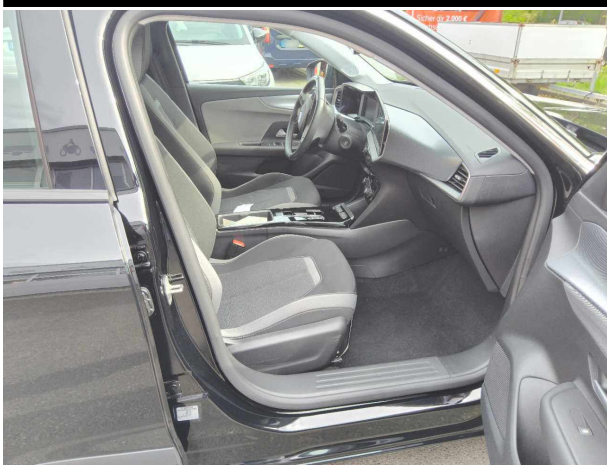


Abbildung 7: Innenraum vorne

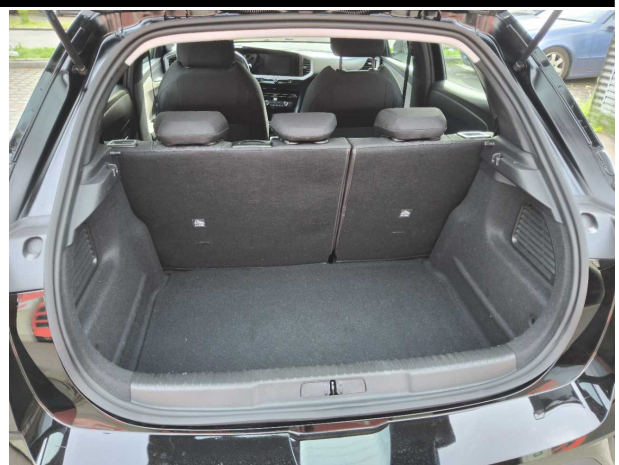


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Berlin
 Buddestraße 40
 13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45824310
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger

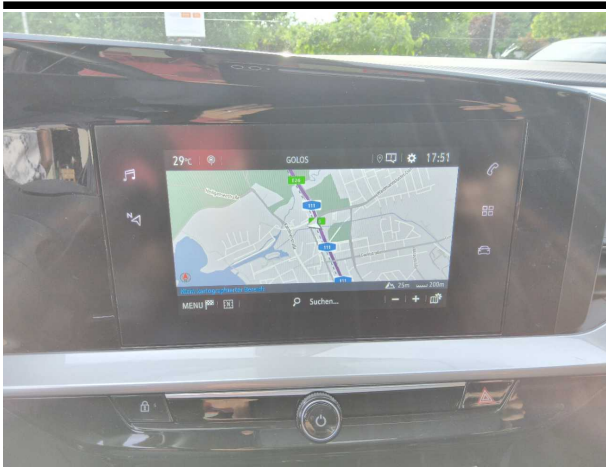


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

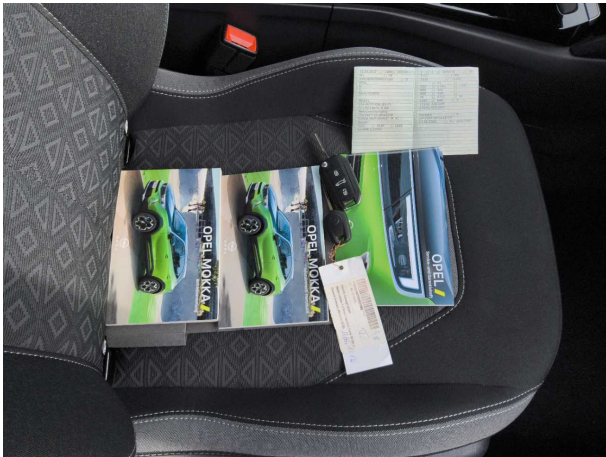


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Zusatzbereifung



Abbildung 17: Zusatzbereifung

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #1: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Berlin
Buddestraße 40
13507 Berlin

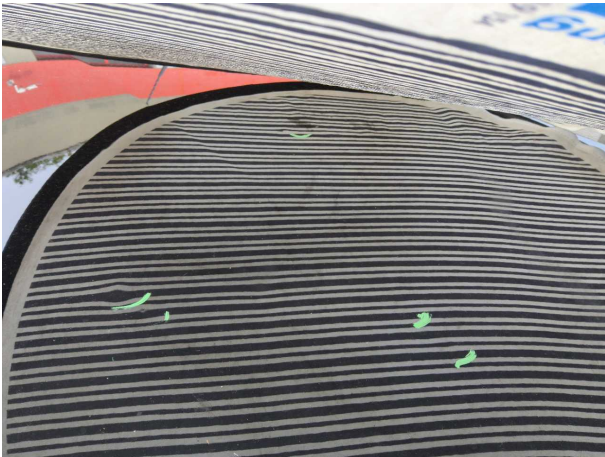
Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45824310
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



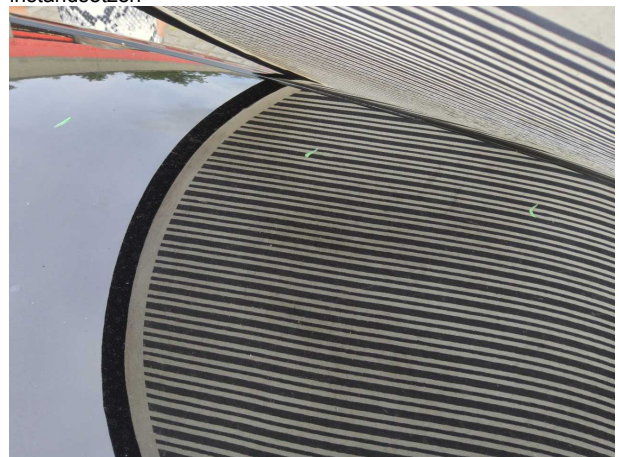
Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen

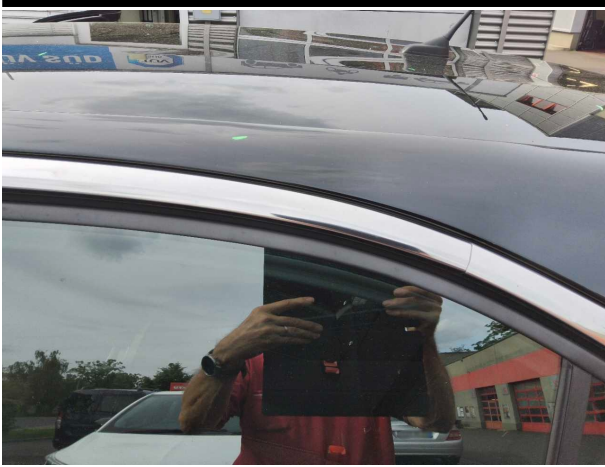


Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen

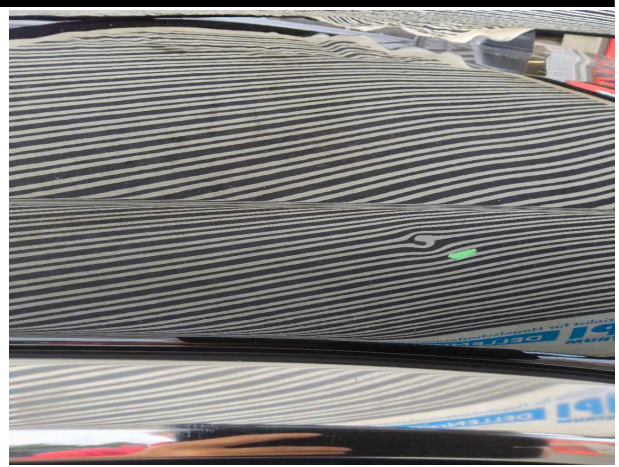
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Berlin
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45824310
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie - Hagelschaden - instandsetzen

046CC0125890



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



VXRUSHN55NW027085

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: 215/65 R16 84H auf 6.50JX16/ET32; zu Nr. 35: 215/60 R17 84H auf 6.50JX17/ET32; zu Nr. 35: 215/55 R18 84H auf 7.00JX18/ET35;

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 0015YFBB Händler Code DE0509

Motor Kennzeichnung 10Z1AF02
Motorseriennummer 09216
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewichtet): - kWh/km
Kombiniert: - km
Elektrische Reichweite: -

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 28 29
3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(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 g/km
Gas g/km
Andere (siehe 26.) g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Riadrig	170	7,5
Mittel	132	5,8
Hoch	113	5,0
Höchstwert	137	6,0
Kombiniert	133	5,9
Gewichtet, kombiniert	-	-
Gas	-	-

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	Wh/km
Riadrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	-	-	-

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

5.1 Vollerlektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch - kWh/km
Elektrische Reichweite - km
Elektrische Reichweite innerorts - km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (ECAC) - kWh/km
Elektrische Reichweite (EAER) - km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) - km

Der Unterzeichner Yannik Bouvren bestätigt hiernit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**
 Variante: **S**
 Version: **HNS5-41B500**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOKKA**
- 0.2.3. Kennung: **IP-HNS__ATM85440-VR3-0**
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNS__ATM85440-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie: **AT-FMS__0402-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-VR3-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwidstandsfamilie: **RL__CMP_ATM85000-VR3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwidstandsnachfamilie: **EV-HN_D3__5400-VR3-0**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie: **2940**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsd/familie: **18.1**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **PSA Automobiles SA**
2-10 boulevard de l Europe
78300 POISSY, France
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der linken oder rechten B-Säule**
- 0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Motorraum rechts**
- 0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKUSHNS5NW027085**
 Produktionsdatum des Fahrzeuges: **24.02.2022**

Paris
03.03.2022
Datum

Manager
Vehicle
Certification
Position

Unterschrift

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2	4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1: Achse 1	1: Achse 1
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert		
4.1.	Radstand:	2557	mm
4.1.	Achsaabstände:	2557	mm
5.	Länge:	4150	mm
6.	Breite:	1790	mm
7.	Höhe:	1335	mm
13.2.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1295	kg
13.2.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1299	kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1740	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	980	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	960	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Drehbelenhangers:	2940	kg
18.1.	Zentralachsanhänger:	1200	kg
18.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse am Kupplungspunkt:	640	kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	61	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:		
21.	Baumstempelbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		
22.	Arbeitsverfahren:		
23.	Fremdzündung / 4-Takt:	nein	
23.1.	Reiner Elektroantrieb:		
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3	in Reihe
25.	Hubraum:	1199	cm ³
26.	Kraftstoff:		
26.1.	Benzin:		
27.	Höchste Nenndrehleistung:	96,00	kw bei 5500 min ⁻¹
27.1.	Höchste Drehmoment:	59,00	nm bei 1750 min ⁻¹
27.3.	Höchste Drehmoment:	59,00	nm bei 1750 min ⁻¹
27.4.	Höchste Drehmoment:	59,00	nm bei 1750 min ⁻¹

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	0,1972	0,2736
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
0,2875	0,3495	0,4202		
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200	km/h	
30.	Spurweite:	1540	mm	
1.	2.	1540	mm	
35.	Referenzkombination:	C1A		
36.	Energieeffizienzklasse von Referenzstandardskoeffizienten (RWE) und Referenzklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:			
1: 215/65 R16 98H 6,5X16 ET32				
2: 215/65 R16 98H 6,5X16 ET32				
36.	Anhänger-Bremsenschüsse:			
38.	Code des Aufbaus:			
40.	AF Mehrzweckfahrzeug			
41.	Farbe des Fahrzeuges:	schwarz		
42.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 : 2 links, 2 rechts		
42.1.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5		
42.1.	Sitze (der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):			
42.3.	Anzahl der für Fahrgäste zugänglichen Sitzplätze:			
46.	Standgeräusch:	76,00	dB(A)	
47.	Fahrgeräusch:	37,50	mlr ⁻¹	
47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung	1374	kg	
47.1.1	Prüfmasse:	0,729	m ³	
47.1.2	Querschnittliche Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill:		cm ³	

47.1.3	Fahrwidstandskoeffizienten	87,4	N
47.1.3.0	10:	-0,136	N/(km/h)
47.1.3.1	11:	0,03683	N/(km/h)?
47.1.3.2	12:		
47.2	Fahrzyklus:		
47.2.1	Miniarbeitsleistungsfaktor (fisc):	3b	
47.2.2	Begrenzte Geschwindigkeit:		
47.2.3	Abgasverhalten:	715/2007*2018/1832AP	
48.	1.2. Prüfwert: Typ 1 (NEZ Mittelwert, WLTP Spitzenwert) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		

CO	261,1	mg/km
THC	19,7	mg/km
NHC	17,2	mg/km
NOx	25,9	mg/km
THC+NOx		mg/km
NH3		ppm
Partikelmasse	0,74	mg/km
Partikelzahl	3,98	10 ¹¹ /km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		

CO	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
NOx	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
NHC	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
THC	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
CH4	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
NH3	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
Partikelmasse	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)
Partikelzahl	Benzin / Diesel	Andere (siehe 26.)

CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen (l/100km)
NEZ-Werte	
Andere	
Kombiniert	
Gewichtet	
Kombiniert	
Gas	CO ₂ -Emissionen (l/100km)
NEZ-Werte	
Andere	
Audere	
Kombiniert	
Abwecklungsfaktor - Differenzierungsfaktor	null

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4924535
Hersteller Opel
Model Mokka/Mokka X
Variante Edition 1.2 Turbo
Listenpreis 24.008,39
VIN VVKUSHNSSNW027085
Erstzulassungsdatum 31.5.2022
Kennzeichen M-GZ 1312

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4924535

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106104	11.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	840,25