

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
PSA AUTOMOBILES SA, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : OPEL
- 0.2. Typ : U
- Variante : S
- Version : HN55-41GS00
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : MOKKA
- 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs : 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : - - - kg 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : PSA AUTOMOBILES SA
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
- Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - - kg
- Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : - - - cm2 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) : (x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
- Rollwiderstand : - - - kg/t
- Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : - - - cm2
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
- 0.2.3.1. (...) der Interpolationsfamilie : IP-HNS__ATN8544E-VR3-0 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - selbstklebend
- 0.2.3.2. (...) der ATCT-Familie : AT-HNS__0402-VR3-0
- 0.2.3.3. (...) der PEMS-Familie : 2-VR3-EQ
- 0.2.3.4. (...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL__CMP_ATN85051-VR3-0
- 0.2.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
- 0.2.3.6. (...) der Familie mit periodischer Regenerierung : -
- 0.2.3.7. (...) der Verdunstungsprüffamilie : EV-HN_CMPD__5401-VR3-0
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : -
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXKUSHNSSPW033985
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 01/04/2023

mit dem in der am 30/12/2022 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0639*23 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.

Poissy, den 01/04/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldw.de

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 13/04/2023



A. Marx
Head of Opel Germany
OPEL
Bahnhofplatz 1
D-65423 Rüsselsheim

GS823447
DE0301

- | <p>Allgemeine Baumerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4 3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 - 3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert Hauptabmessungen 4. Radstand : 2557 mm 4.1. Achsabstand : 1-2 : 2557 mm 5. Länge : 4150 mm 6. Breite : 1790 mm 7. Höhe : 1535 mm Massen 13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1295 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1332 kg 16. Technisch zulässige Gesamtmassen 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1740 kg 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1.: 980 kg
2.: 960 kg 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 2940 kg 18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines 18.1. Deichselanhängers : - kg 18.3. Zentralachsanhängers : 1200 kg 18.4. ungebremsten Anhängers : 640 kg 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 61 kg | <p>Antriebsmaschine</p> <ul style="list-style-type: none"> 20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : HN05 22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Fremdzündung 23. Reiner Elektroantrieb : nein 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 3 in Reihe 25. Hubraum : 1199 cm³ 3 26. Kraftstoff : Benzin 26.1. Einstoffmotor 27. Maximale Leistung 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Benzin 96 kW bei 5500 U/min
: automatisch 28. Getriebe (Typ) : 0.2459 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0557</td> <td>0.0951</td> <td>0.1449</td> <td>0.1922</td> <td>0.2296</td> <td>0.2825</td> <td>0.3496</td> <td>0.4202</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> 29. Höchstgeschwindigkeit : 200 km/h Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite : 1.: 1550 mm
2.: 1550 mm 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen : 1.: 215/55 R18 99V - 7J18ET35 - C1 A
2.: 215/55 R18 99V - 7J18ET35 - C Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : - Aufbau 38. Code des Aufbaus : AF 40. Farbe des Fahrzeugs : schwarz 41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4;2 links,2 rechts 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 5 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : - | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 0.0557 | 0.0951 | 0.1449 | 0.1922 | 0.2296 | 0.2825 | 0.3496 | 0.4202 | 0 |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0557 | 0.0951 | 0.1449 | 0.1922 | 0.2296 | 0.2825 | 0.3496 | 0.4202 | 0 | | | | | | | | | | | | |

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)



Umweltverträglichkeit

- 46. Standgeräusch : 83 dB(A) bei der Motordrehzahl : 3750 U/min - Fahrgeräusch : 67 dB(A)
- 47. Abgasnorm : Euro 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
- 47.1.1. Prüfmasse : 1407 kg
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftemlasses am Kuhlerrm : cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 82.9 N
- 47.1.3.1. f1 : -0.136 N (km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0.0378 N (km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (tdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
- 48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018 1832AP
- 1.2. Prüfverfahren : Typ 1

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Benzin	332.8	22	19.7	25.9	-	-	0.52	1.17 x 10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : - m-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt	NOx	60 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km	6 x 10 ¹¹
Innersädtische RDE-Fahrt	NOx	60 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m³/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeug

WLTP-Werte		g/km	Niedrig			Hoch		Höchstwert		Kombiniert	
			1	2	3	4	5	6	7	8	
Benzin	CO2-Emissionen	g/km	171	133	133	133	133	133	133	133	133
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	7.6	5.8	5	6.1	5.9				

3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet : ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen : e2 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen :

3.2.2. Einsparungen WLTP :	g/km
Benzin	2.1

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Geprüfte RDE-Prüfbedingungen

Prüfbedingungen	2.55 RDE 341	2.55 RDE 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.55 RDE 341	2.55 RDE 341	2.55 RDE 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.55 RDE 341	2.55 RDE 341	2.55 RDE 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.55 RDE 341	3.55 RDE 341	3.55 RDE 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

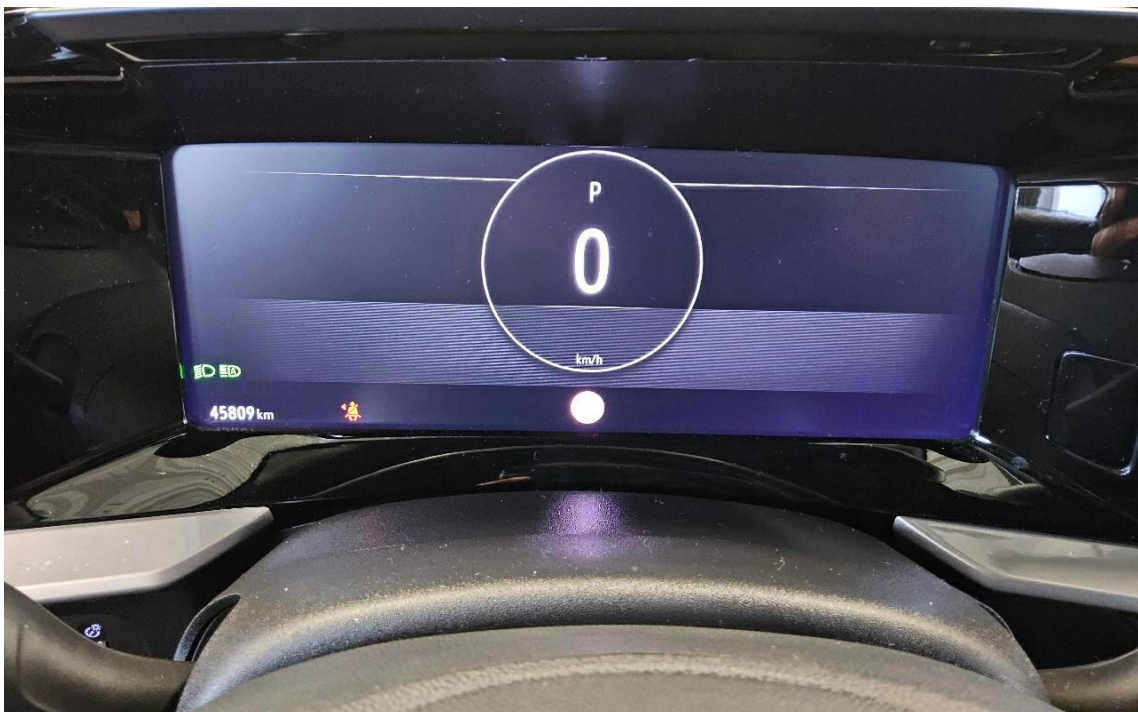


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

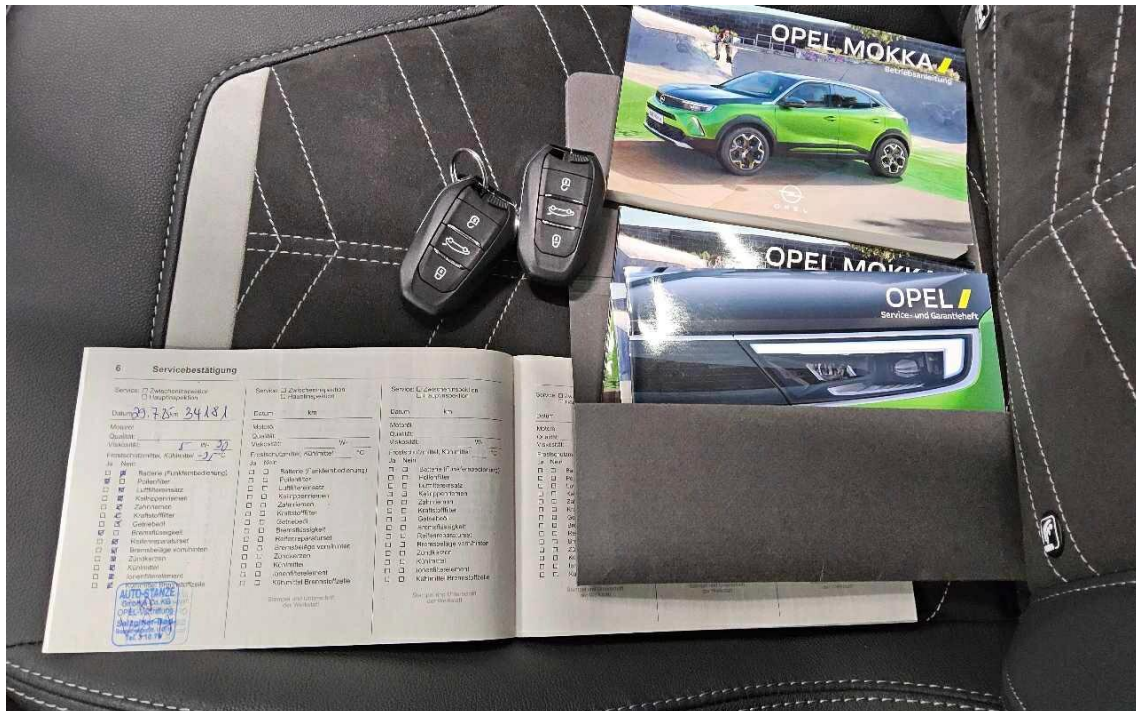


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

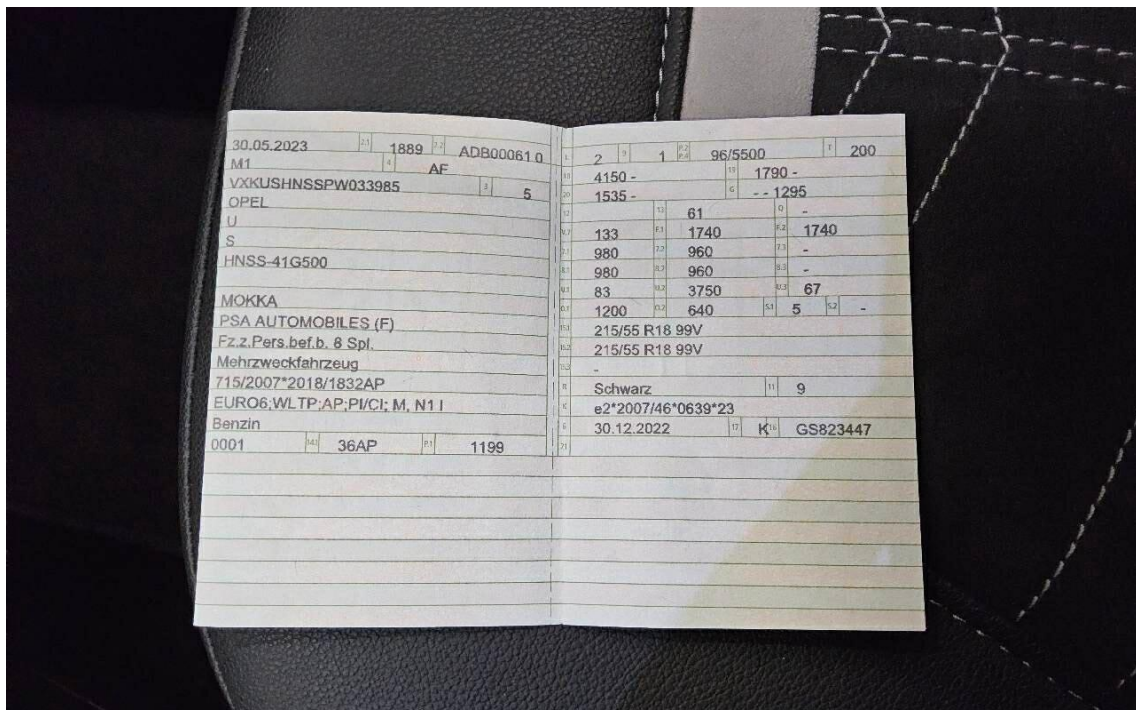


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

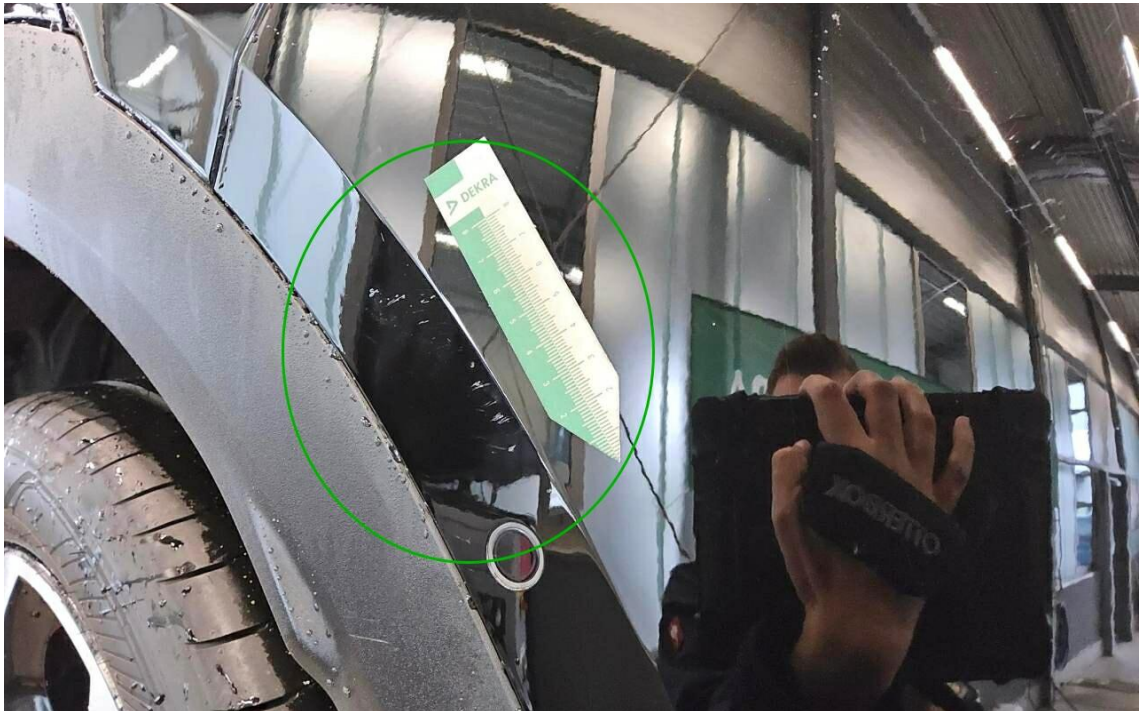


Bild 13 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 14 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5013330
Hersteller Opel
Model Mokka/Mokka X
Variante Ultimate 1.2 Turbo
Listenpreis 29.789,92
VIN VVKUSHNSSPW033985
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen WF L1122

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5013330

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026104483	16.03.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite Tür vorne	3.519,08

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

Bemerkungen

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

Laut vorliegenden Informationen wurde ein Schaden am Fahrzeug / Objekt instandgesetzt.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 70 µm bis 100 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Tür vorne rechts bis 190µm/ Tür hinten rechts bis 220µm/ Seitenteil rechts bis 220µm

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein*) merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. 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.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2023	Letzte Zulassung	30.05.2023
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Mokka 1.2 DI Turbo Automatik Ultimate	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUSHNSSPW033985	HSN / TSN	1889 / ADB
Schlüssel-Nr.	40414472	Km-Stand abgelesen	45809
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	96
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 18 99 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S / O	6 mm
rechts	215 / 55 R 18 99 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S / O	6 mm
2 links	215 / 55 R 18 99 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S / O	6 mm
rechts	215 / 55 R 18 99 V	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 08 / 2028			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 2 Zündschlüssel, beide mit Funkfernbedienung und klappbar, Ablage: Taschen an Vordersitzrücken, Ablagefächer, Active Drive Assist Plus (Automatikgetriebe), Adaptive Bremslicht, Airbag Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Front- und Seitenairbags, Airbag: Kopfairbags, vorn und hinten außen, Aktiv gesteuerte Lufteinlässe (Active Aero Shutter), Aluminium-Sportpedale, Antiblockiersystem (ABS) mit Kurvenbremskontrolle und Bremsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und anklappbar, Außenspiegel in Schwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Dach und A-Säule in Karbon Schwarz, Dach-Designlinie in Chrom, Dachhimmel, Schwarz, Dachspoiler, Schwarz, Dekorleisten, Silber, Doppelter Kofferraumladeboden, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrwerk: Fahrmodi, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlicht-Assistent, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 8-Gang-Automatik, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Hutablage, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimatisierungsautomatik, Kopfstützen vorn und 3 Kopfstützen hinten, höheneinstellbar, LED-Ambientebeleuchtung in Ablagefächern der Türen, vorn, LED-Blinker, vorn und hinten, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Metallic, Lenkrad: Lederlenkrad, unten abgeflacht mit Schaltwippen, Lenksäule, höhen- und neigungseinstellbar, Leseleuchten, vorn, Make-up-Spiegel in Sonnenblende, beleuchtet, Fahrer und Beifahrer, Mittelarmlehne, vorn, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Park & Go, Polster: Alcantara/Premium-Lederoptik, Radio: Multimedia Radio Pro, Reifendruck-Warnung, Räder: Leichtmetall (4) 5 Speichen 7J x 18 in BiColor Schwarz, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Keyless Open & Start", Schriftzug "Mokka" am Heck in Chrom, Seitenaufprallschutz, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte, Sicht-Ausstattung, Sitze: Beifahrersitz 6-fach manuell einstellbar, Sitze: Fahrersitz 6-fach manuell einstellbar, Sitze: Komfortsitze, vorn, Sitze: Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 umklappbar, Sitze: Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, Beifahrersitz und hinten außen, Solar Protect-Wärmeschutzverglasung, Start/Stop System, Steckdose, 12 Volt, Traktionskontrolle mit Motor- und Bremseingriff TC Plus, Unterfahrschutz-Optik, vorn und hinten, in Silber, Verkehrsschilderkennung, Wegfahrsperrung, Wärmeschutzverglasung getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

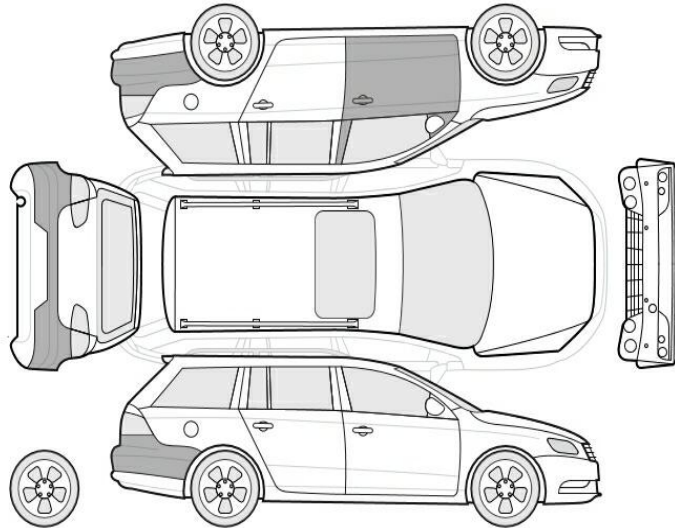
Code	Bezeichnung
OMMO	Lackierung: Metallic Sonderfarbe Karbon Schwarz
NA01	Paket: Winter
ZJ32	Radio: Multimedia Navi Pro

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 29.07.2025 bei Kilometerstand 34.181
nächste Wartung:	am 07 / 2026
bis Wartung verbleiben:	8.300 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 14)