

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare
Hybridelektrofahrzeuge

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

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 2.06 g/km
Gas - g/km
Andere (siehe 26.) - g/km

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

Benzin / Diesel CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [l/100km]

Niedrig	170	7.5
Mittel	132	5.8
Hoch	113	5.0
Höchstwert	137	6.0
Kombiniert	133	5.9
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [l/100km] [m³/100km]

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, Wh/km
weighted)
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. 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 0014YD31

Haendler Code DE0509

Motorerkennzeichnung 10Z1AF02

Motorseriennummer 08498

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

ÖVERENSSTEMMELSE ERKLÄRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VVKUSHNSSNW027475

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 0.2. Typ: **U**
 Variante: **S**
 Version: **HNSS-41B500**
 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOKKA**
 0.2.3 Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNS__ATN85440-VR3-0**
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNS__0402-VR3-0**
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VR3-EQ**
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL__CMP_ATN85040-VR3-0**
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **EV-HN_D3__5400-VR3-0**
 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
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUSHN55N027475
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
24.02.2022
 mit dem in der am **14.01.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*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.
Paris **03.03.2022**
 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: **2557** mm
 4.1. Achsabstände:
 1 - 2: **2557** mm
 5. Länge: **4150** mm
 6. Breite: **1790** mm
 7. Höhe: **1535** mm
 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1295** kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1299** kg
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1740** kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1: **980** kg
 2: **960** kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2940** kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **-** kg
 18.3. Zentralachsanhängers: **1200** kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: **640** kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **61** 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: **1540** mm
 2: **1540** mm
 35. Reifen/Radkombination: **C1 A**
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 1: **215/65 R16 98H 6,5Jx16 ET32**
 2: **215/65 R16 98H 6,5Jx16 ET32**
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**
 38. Code des Aufbaus: **AF Mehrzweckfahrzeug**
 40. Farbe des Fahrzeugs: **weiss**
 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: **-**
 46. Standgeräusch: **76.00** dB(A)
 bei der Drehzahl: **3750** min⁻¹
 Fahrgeräusch: **64.00** dB(A)
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**
 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1.1. Prüfmasse: **1374** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche: **0.729** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f₀: **87.4** N
 47.1.3.1. f₁: **-0.136** N/(km/h)
 47.1.3.2. f₂: **0.03683** 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	261.1	-	-	mg/km
THC	19.7	-	-	mg/km
NMHC	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)

	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	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
NEFZ-Werte	-	-
Innerorts	-	-
Außerorts	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	[m ³ /100km]
NEFZ-Werte	-	-	-
Innerorts	-	-	-
Außerorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

 Abweichungsfaktor = **null**
 Differenzierungsfaktor **-**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

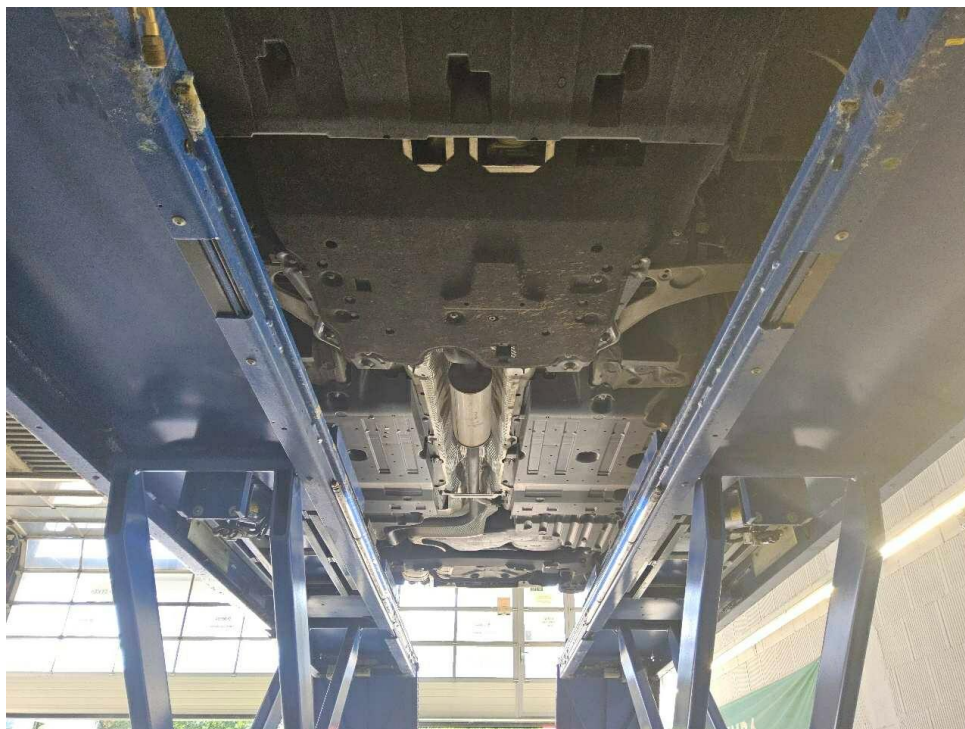


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

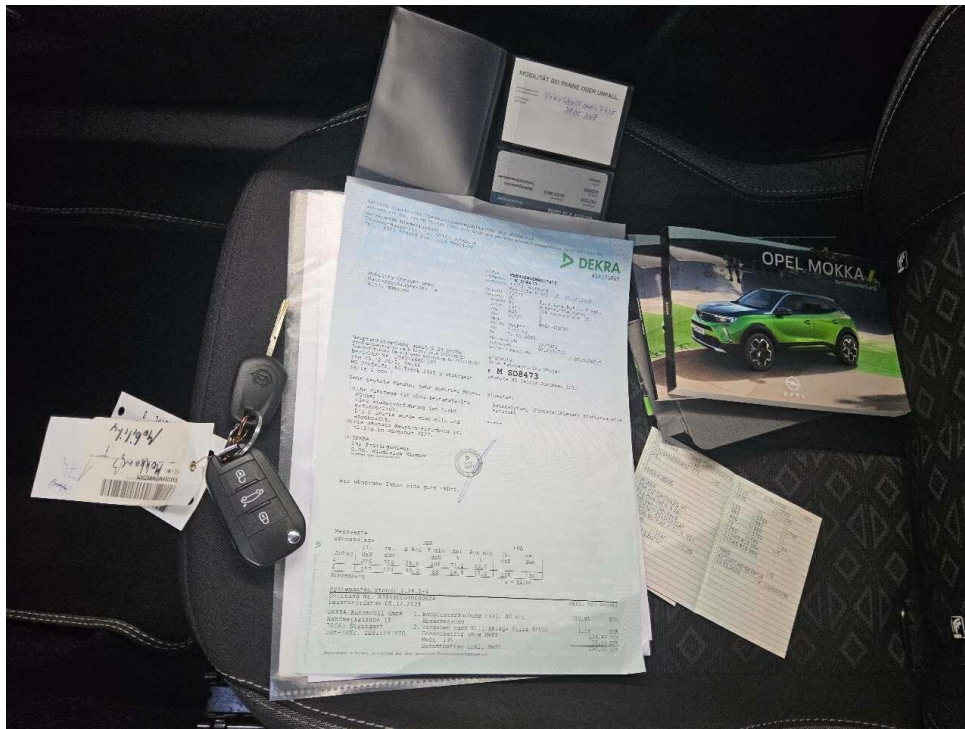


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

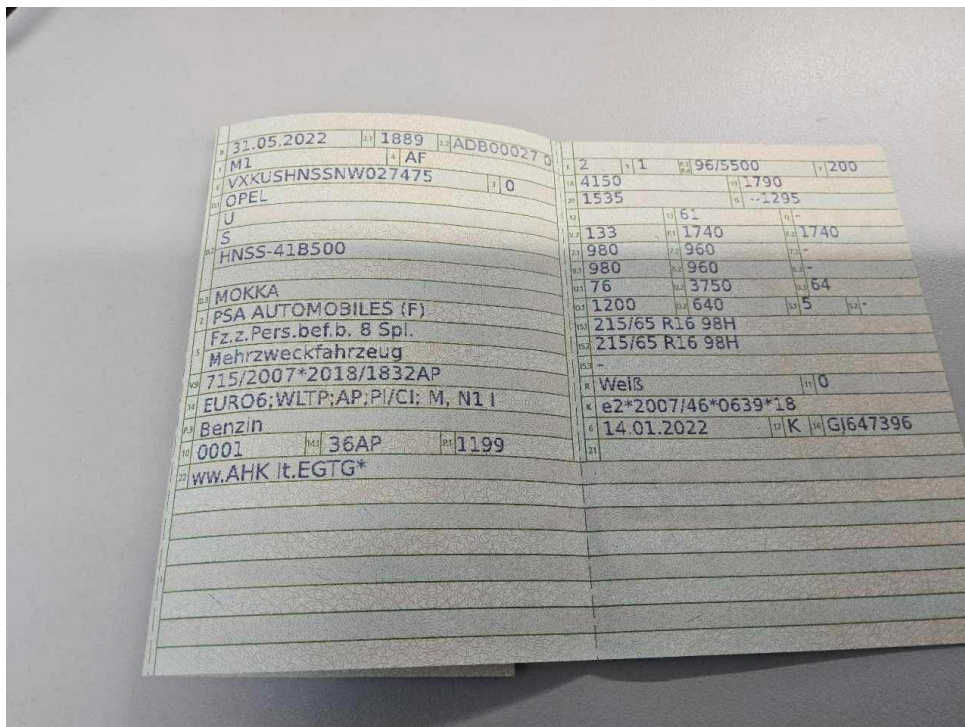


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

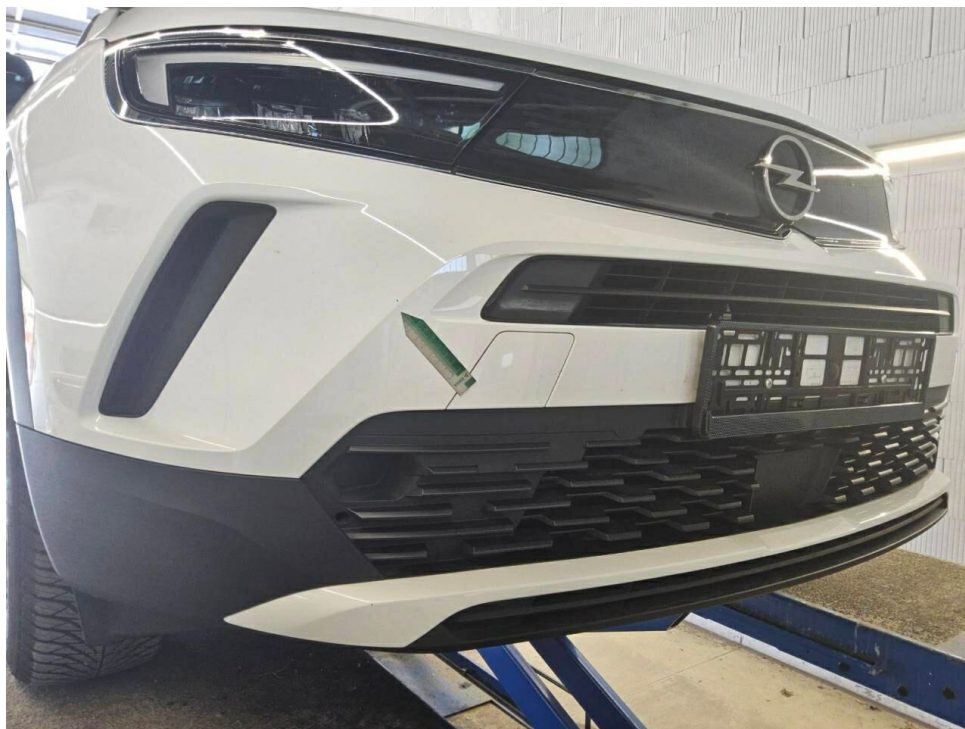


Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 20 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 22 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 23 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

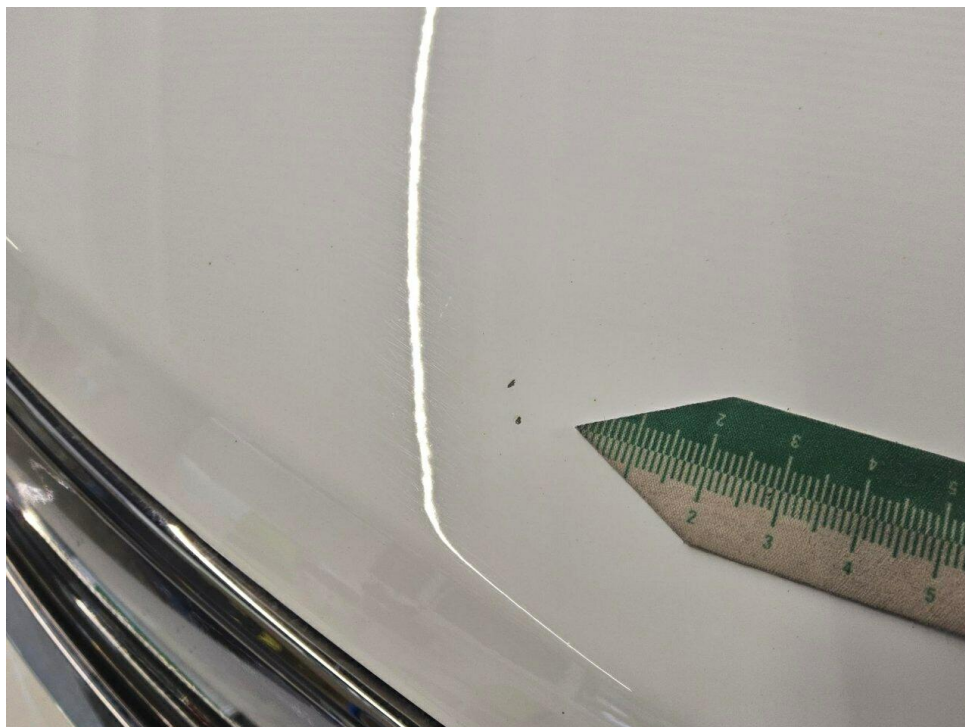


Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

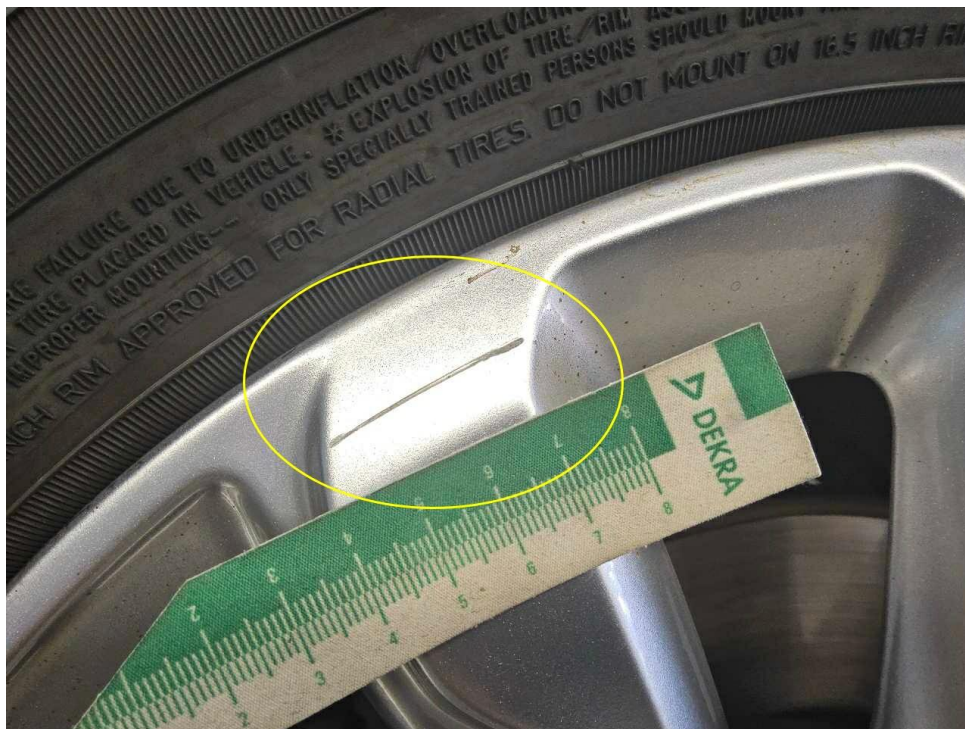


Bild 25 : LM Felge vorne links, zerkratzt



Bild 26 : LM Felge vorne links, zerkratzt



Bild 27 : LM Felge hinten links zerkratzt



Bild 28 : LM Felge hinten links zerkratzt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 08.06.2026

Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 115 µm bis 130 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	31.05.2022	Letzte Zulassung	03.07.2023
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Mokka 1.2 DI Turbo Automatik Edition	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUSHNSSNW027475	HSN / TSN	1889 / ADB
Schlüssel-Nr.	40414412	Km-Stand abgelesen	46257
Nächste HU §29 StVZO	12 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / 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	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 16 98 H	Fulda / Multicontrol	A / O	7 mm
rechts	215 / 65 R 16 98 H	Fulda / Multicontrol	A / O	7 mm
2 links	215 / 65 R 16 98 H	Fulda / Multicontrol	A / O	7 mm
rechts	215 / 65 R 16 98 H	Fulda / Multicontrol	A / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.09.2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 2 Zündschlüssel, davon einer mit Funkfernbedienung,klappbar, Ablagefächer, Adaptives Bremslicht, Airbag Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Front- und Seitenairbags, Airbag: Kopfairbags, vorn und hinten außen, Aktiv gesteuerte Lufteinlässe (Active Aero Shutter), Antiblockiersystem (ABS) mit Kurvenbremskontrolle und Bremsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Außenspiegel in Schwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Dach-Designlinie in Chrom, Dachhimmel, Grau, Dachspoiler, Schwarz, Dekorleisten, Silber, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontkollisionswarner mit Automatischer City-Gefahrenbremsung sowie Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 8-Gang-Automatik, Hutablage, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage mit Pollenfilter, Kopfstützen (2), Kopfstützen (3) hinten, höheneinstellbar, LED-Scheinwerfer, Lenkrad: Lederlenkrad beheizbar, Lenkrad: Lederlenkrad,unten abgeflacht mit Schaltwippen, Lenksäule, höhen- und neigungseinstellbar, Leseleuchten,vorn, Make-up-Spiegel in Sonnenblende, Fahrer und Beifahrer, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Radio: Radio BT, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Leichtmetall (4) 5 Doppelspeichen 6,5 x 16, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Seitenaufprallschutz, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte, Sicht-Ausstattung, Sitze: Beifahrersitz 4-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, hinten außen, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12 Volt, Traktionskontrolle mit Motor- und Bremseingriff TC Plus, Unterfahrschutz-Optik, vorn und hinten, in Wagenfarbe, Verkehrsschilderkennung, Wärmeschutzverglasung getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

G20=ONLackierung: Uni Jade Weiß

W

ODK=W Parkpilot, Einparkhilfe hinten, mit akustischem Warnsignal beim

Y3 Rückwärtseinparken

CR14=ZJRadio: Multimedia Navi

KA1=NA Sitze: Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und Beifahrer

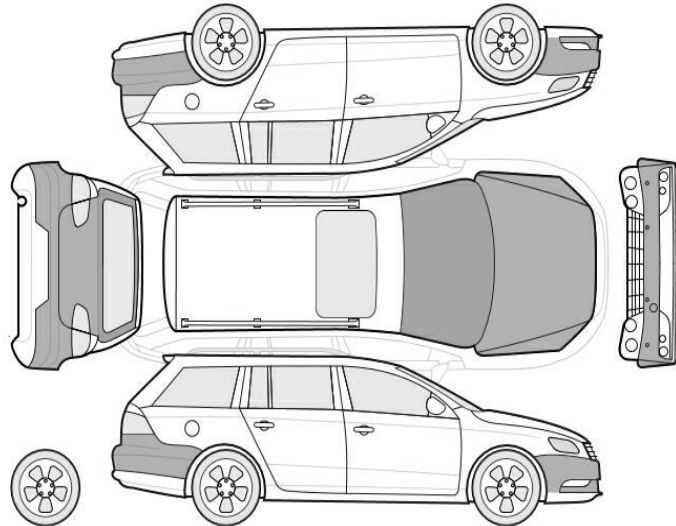
0

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 17.08.2023 bei Kilometerstand 15.456
bis Wartung verbleiben:	15.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. LM Felge vorne links, zerkratzt, smart repair (Bild 26)
2. LM Felge hinten links zerkratzt, smart repair (Bild 27, 28)
3. LM Felge hinten rechts zerkratzt, smart repair (Bild 29)
4. LM Felge vorne rechts zerkratzt, smart repair (Bild 30)
5. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14, 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 17, 18)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 23, 24)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 21, 22)
Heckklappe Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 19, 20)

Fehlende Teile

1. aktueller Servicenachweis fehlt