

046CC0121600



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



VXKUKZKXZNW016782

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
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

Benzin / Diesel WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
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 | 162.0 | Wh/km
Elektrische Reichweite | 328.0 | km
Elektrische Reichweite innerorts | 464.0 | 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. 35: 215/65 R16 87P auf 6.50JX16/
ET32;

zu Nr. 35: 215/60 R17 87P auf 6.50JX17/
ET32;

zu Nr. 35: 215/55 R18 87P 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 0020YA4E

Haendler Code DE2828

B/E

Motorkennzeichnung 105TDM50

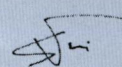
Motorseriennummer 01497

KFZ-Brief wurde erstellt

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 0.2. Typ: **U**
 Variante: **K**
 Version: **ZKXZ-40B00**
 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOKKA**
 0.2.3 Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-ZKX__REDU5765-VR3-0**
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **-**
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **-**
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-_CMP_REDUS760-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: **-**
 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:
VXKUKZKXZNV016782
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
07.02.2022
 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 **21.02.2022**
 Ort Datum


 Unterschrift
Program Distribution Manager
 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: **2561** mm
 4.1. Achsabstände:
 1 - 2: **2561** mm
 5. Länge: **4150** mm
 6. Breite: **1790** mm
 7. Höhe: **1535** mm
 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1598** kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1628** kg
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2015** kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1: **990** kg
 2: **1070** kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **-** kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: **-** kg
 18.3. Zentralachsanhängers: **-** kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: **-** kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **-** kg
 20. Hersteller der Antriebsmaschine:
PSA
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
ZK01
 22. Arbeitsverfahren:
-
 23. Reiner Elektroantrieb: **ja**
 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **-**
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **-**
 25. Hubraum: **-** cm³
 26. Kraftstoff:
Elektro
 26.1. **-**
 27. Höchstleistung
 27.1. Höchste Nennleistung: - kW bei: - min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
 Höchste Nennleistung: **100.00** kW (Elektromotor)
 27.3. Höchste 30-Minuten-Leistung: **57.00** kW (Elektromotor)
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **57.00** kW (Elektromotor)

28. Getriebe (Typ): **automatisch**
 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.5211 - - - -
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- - - -
 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2208**
 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.1151 - - - -
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- - - -
 29. Höchstgeschwindigkeit: **150** km/h
 30. Spurweite:
 1: **1540** mm
 2: **1540** mm
 35. Reifen/Radkombination:
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
1: 215/55 R18 99V 7Jx18 ET35
2: 215/55 R18 99V 7Jx18 ET35
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
-
 38. Code des Aufbaus:
AF Mehrzweckfahrzeug
 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:
-
 46. Standgeräusch:
 bei der Drehzahl: **-** dB(A)
- min⁻¹
 Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)
 Abgasnorm: **AX**
 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1.1. Prüfmasse: **1704** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche **0.801** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:
- cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f₀: **83.3** N
 47.1.3.1. f₁: **0.758** N/(km/h)
 47.1.3.2. f₂: **0.03184** 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*2018/1832AX**
 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	
CO	-	-	-	mg/km
THC	-	-	-	mg/km
NMHC	-	-	-	mg/km
NOx	-	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	mg/km
Partikelzahl	-	-	-	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	-	-
Innerstädtische RDE-Fahrt	-	-

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 <th colspan="2">CO₂-Emissionen [g/km]</th> <th colspan="2">Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m³/100km]</th>	CO ₂ -Emissionen [g/km]		Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m ³ /100km]	
Innerorts	-	-	-	-
Außerorts	-	-	-	-
Kombiniert	-	-	-	-

Abweichungsfaktor / Differenzierungsfaktor: **-**



Bild 1 : Diagonal vorn links

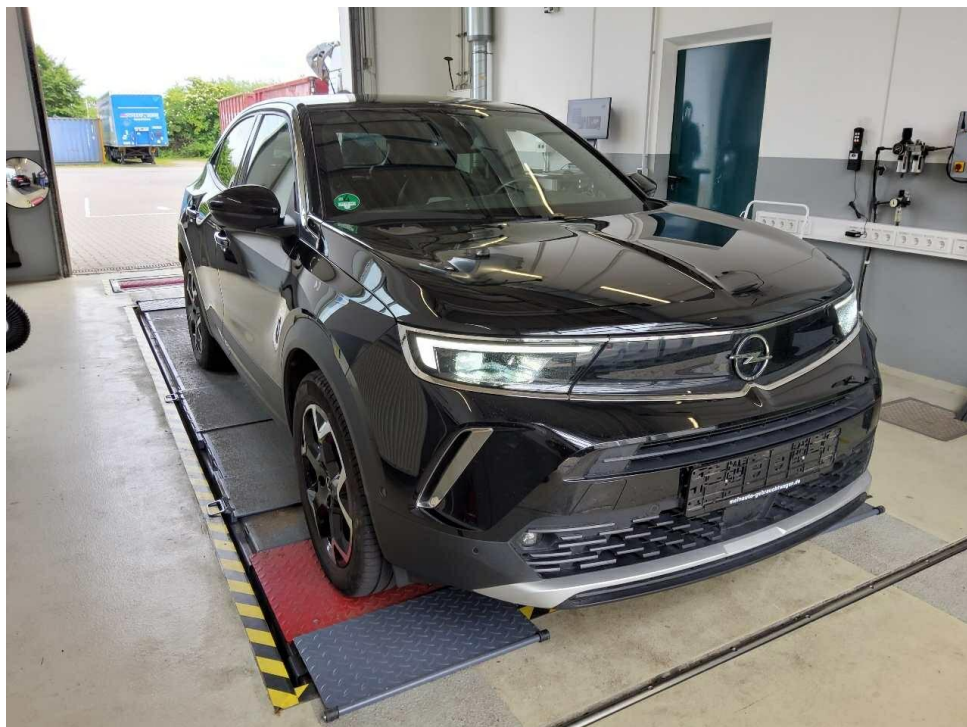


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

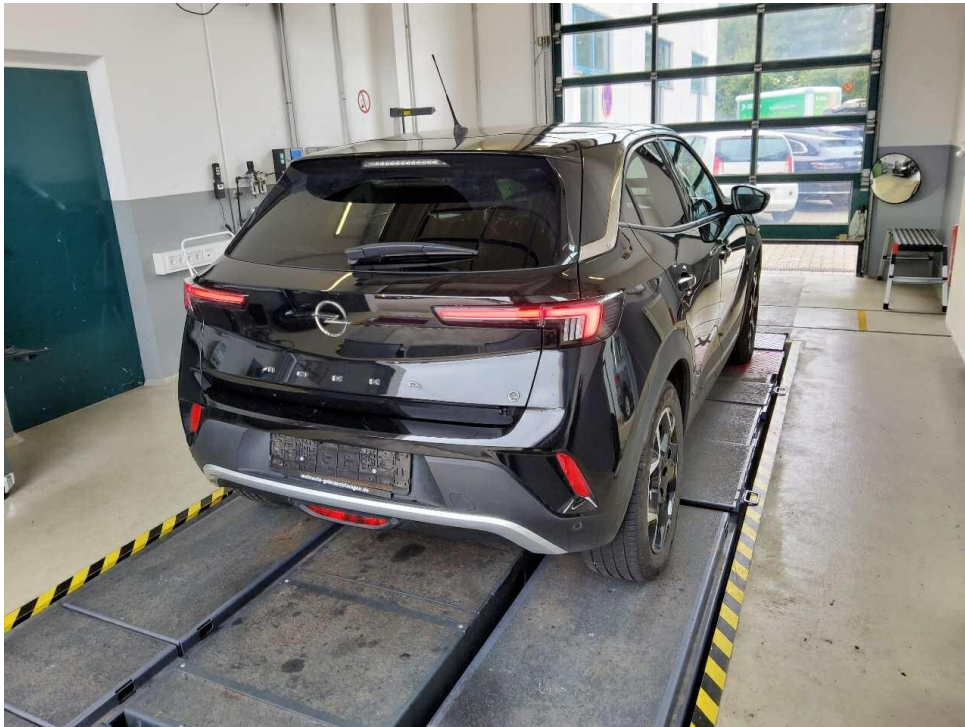


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

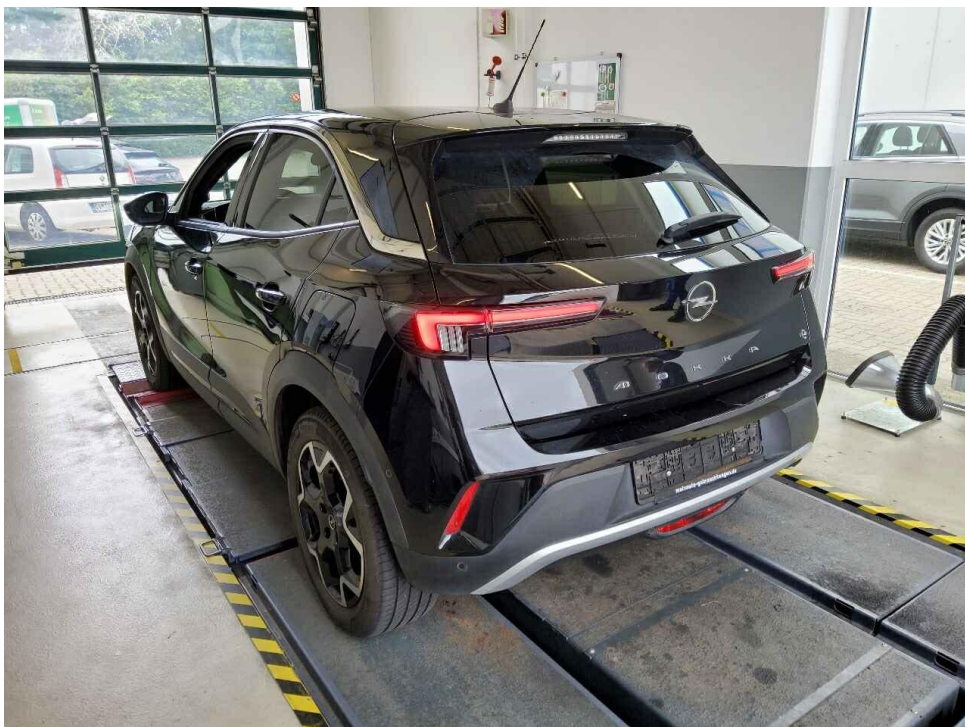


Bild 4 : Diagonal hinten links

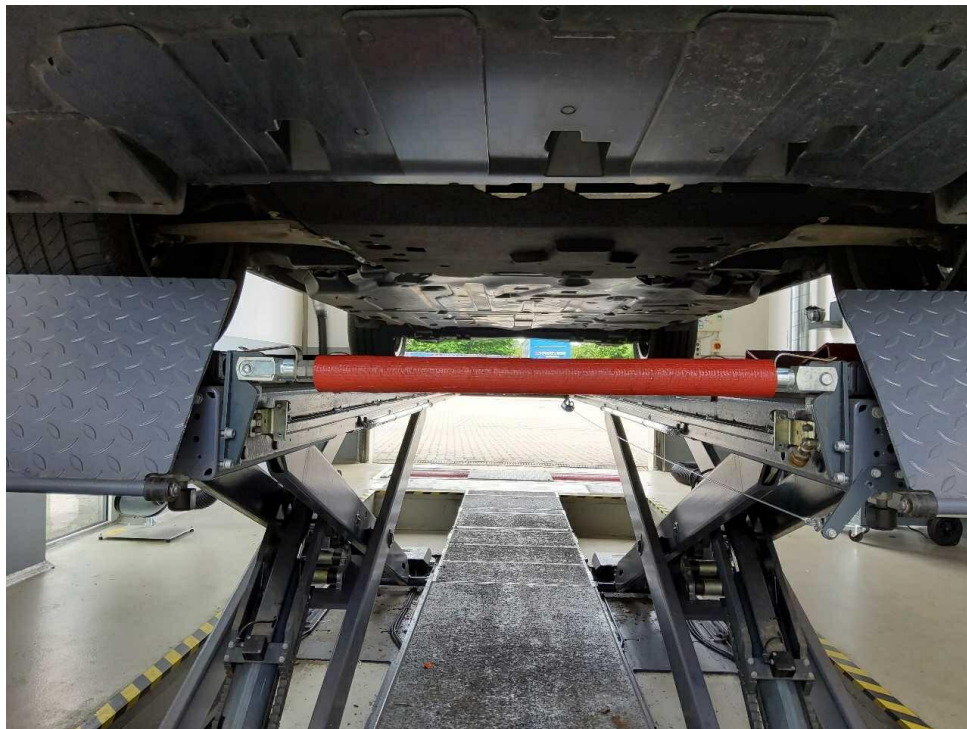


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

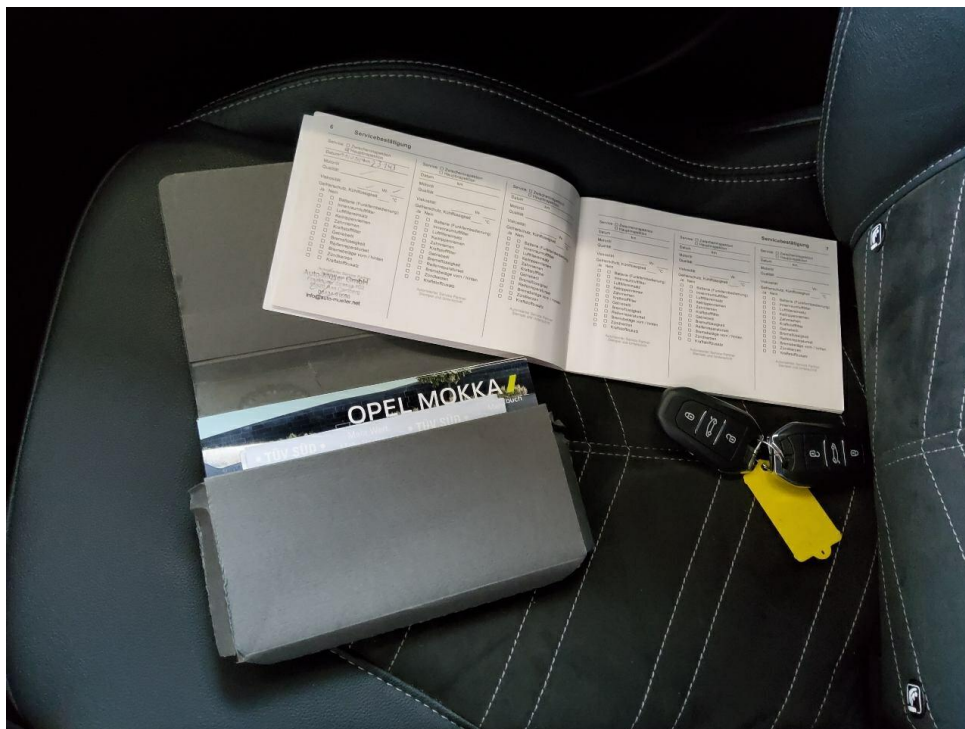


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

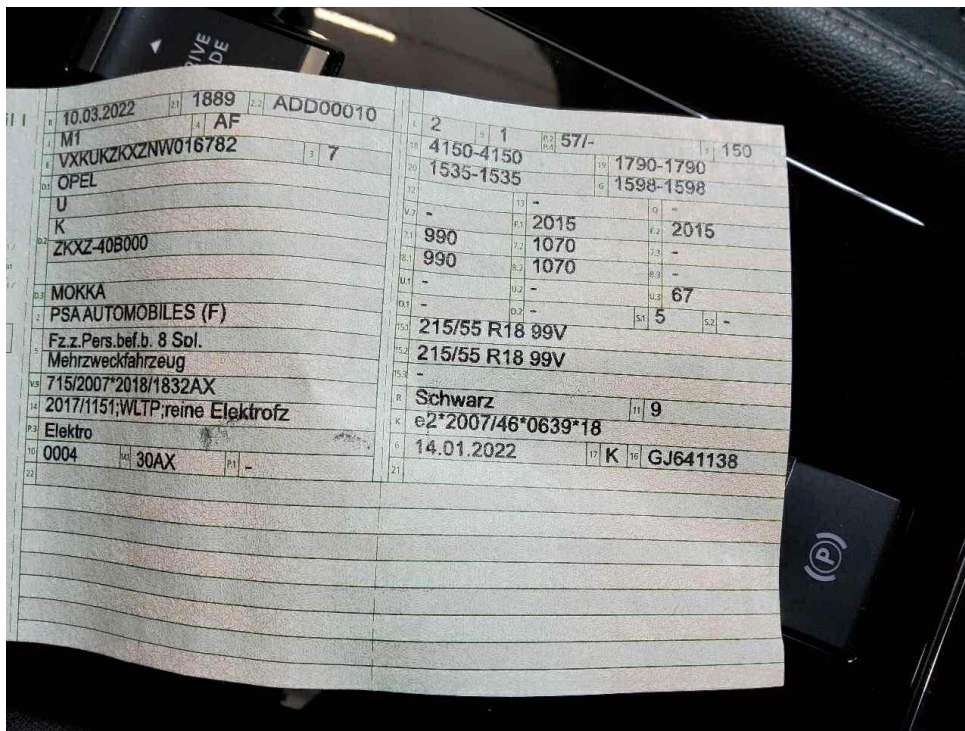


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

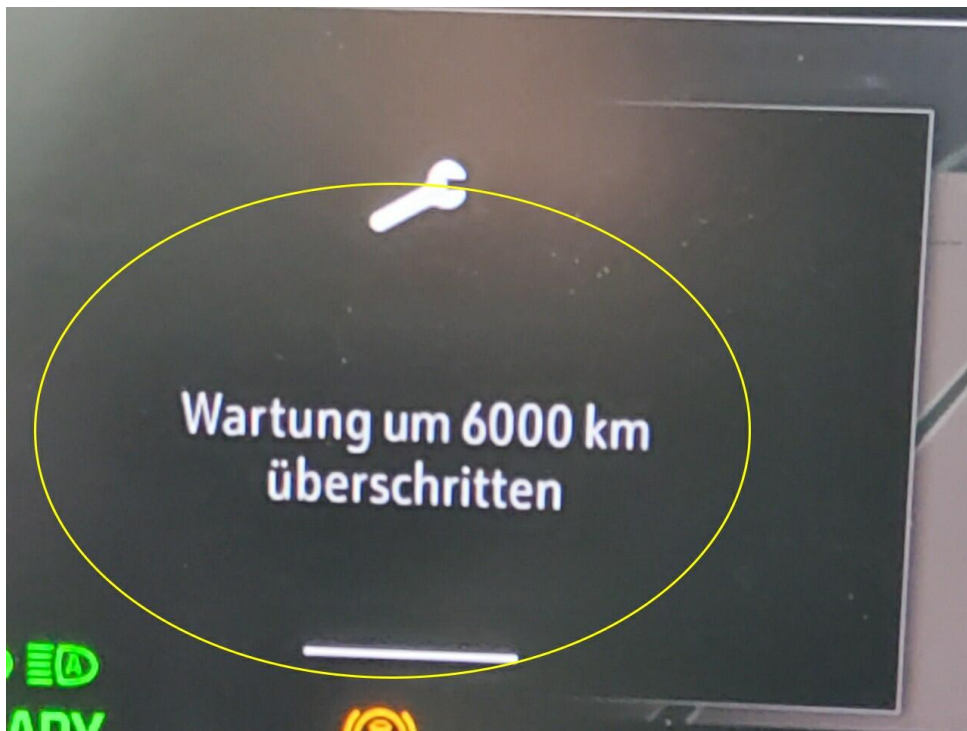


Bild 14 : Service fällig- Im Zuge der Wartungsarbeiten können weitere Kosten entstehen



Bild 15 : Türeinstieg vorne links verschrammt



Bild 16 : Türeinstieg vorne links verschrammt

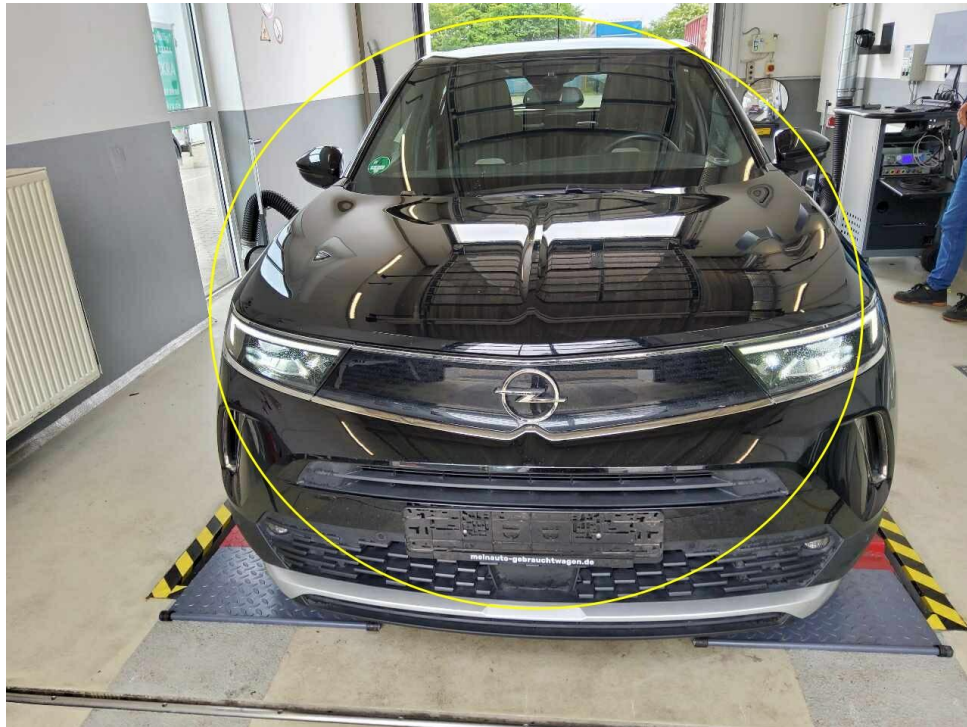


Bild 17 : Mehrere Steinschläge im Frontbereich



Bild 18 : Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt

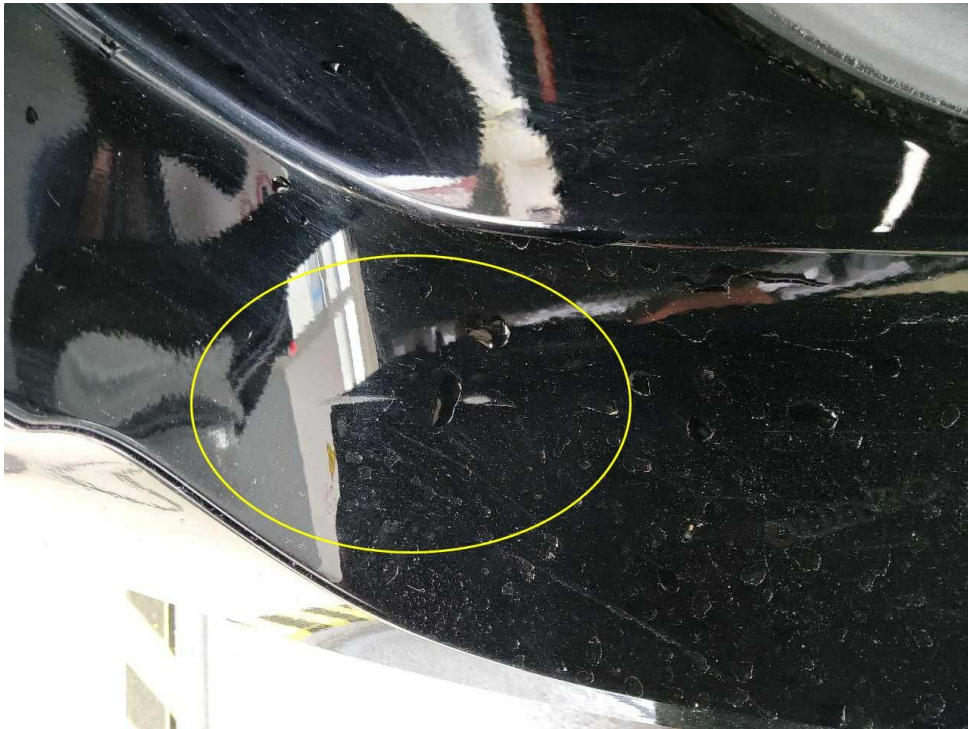


Bild 19 : Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt



Bild 20 : Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt

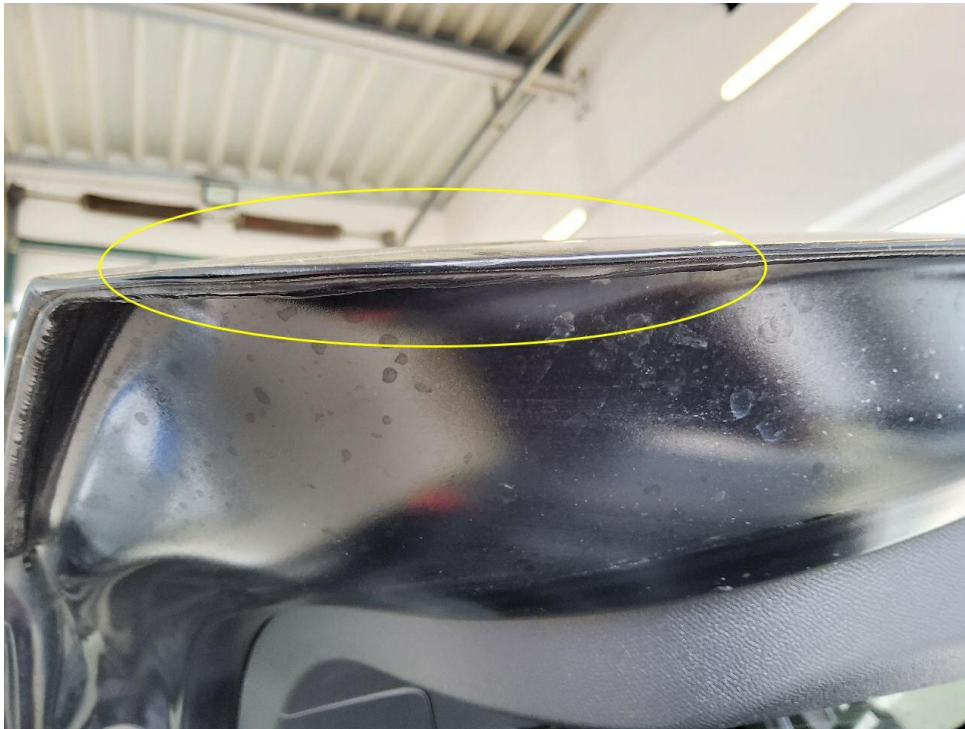


Bild 21 : Heckklappenkante punktuell verschrammt- auslegen



Bild 22 : Heckklappenkante punktuell verschrammt- auslegen



Bild 23 : Stoßfänger vorne verschrammt

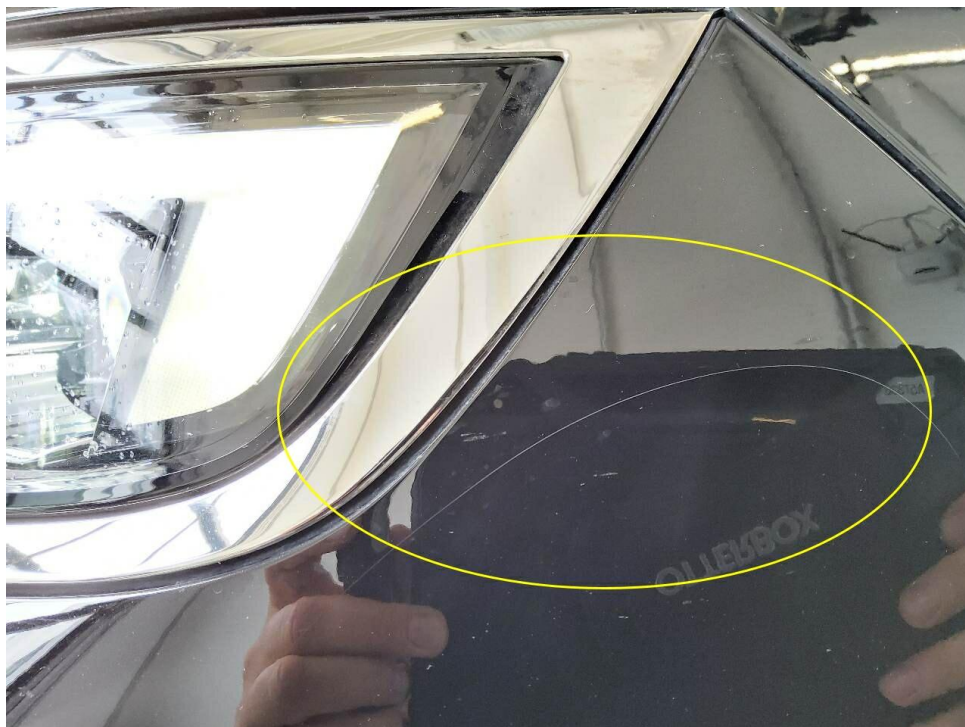


Bild 24 : Stoßfänger vorne verschrammt



Bild 25 : Stoßfänger vorne verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 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. Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 135 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.

Gemäss dem Auftraggeber ist keine gesonderte Überprüfung des Hochvoltsystems und den dazugehörigen Systemkomponenten vorgesehen.

Zum Zeitpunkt der Besichtigung wurde keine System- / Eigendiagnose durchgeführt. Vergangene Diagnoseprotokolle lagen nicht vor, folglich konnten Mängel / Fehler die mit einem Diagnosetester feststellbar sind nicht berücksichtigt werden.

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. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.03.2022	Letzte Zulassung	23.05.2024
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Mokka-e Ultimate	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUKZKXZNW016782	HSN / TSN	1889 / ADD
Schlüssel-Nr.	40414619	Km-Stand abgelesen	50850
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Leistung (kW)	57	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Stufenlos / 1
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		
	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	Michelin / Primacy 4	S/O	5 mm
rechts	215 / 55 R 18 99 V	Michelin / Primacy 4	S/O	5 mm
2 links	215 / 55 R 18 99 V	Michelin / Primacy 4	S/O	5 mm
rechts	215 / 55 R 18 99 V	Michelin / Primacy 4	S/O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02.08.2026			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 2 Zündschlüssel, mit Funkfernbedienung, Ablage: Taschen an Vordersitzrücken, Ablagefächer, Active Drive Assist Plus, Adaptives Bremslicht, Airbag Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Front- und Seitenairbags, Airbag: Kopfairbags, vorn und hinten außen, Aktiv gesteuerte Lufteinlässe (Active Aero Shutter), Aktiver Fußgänger-Warnton (AVAS), Aluminium-Sportpedale, Antiblockiersystem (ABS) mit Kurvenbremskontrolle und Bremsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und anklappbar, Außenspiegel in Schwarz, Batterie-Ladeset: Mode-2-Ladekabel (1,8 kW) für Haushaltssteckdose und Batterie-Ladestatus-Indikator, Berg-Anfahr-Assistent, Bremssystem: Regenerativ, Dach-Designlinie in Chrom, Dachhimmel, Schwarz, Dachspoiler, Schwarz, Dekorleisten, Silber, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrwerk: Fahrmodi, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: Automatik - Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung, Hutablage, IntelliLux LED Matrix Licht, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimatisierungsautomatik, Kopfstützen (2), Kopfstützen (3) hinten, höheneinstellbar, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Dach und A-Säule in Diamant Schwarz, Ladeanschlussmöglichkeiten, Lenkrad: Lederlenkrad beheizbar, Lenksäule, höhen- und neigungseinstellbar, Leseleuchten,vorn, Make-up-Spiegel in Sonnenblende, beleuchtet, Fahrer und Beifahrer, Mittelarmlehne, vorn, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit), 3-phasig (11 kW), OpelConnect mit Telematikdiensten, Park & Go, Polster: Alcantara/Premium-Lederoptik, Radio: Multimedia Navi Pro (Mokka-e), Räder: Leichtmetall (4) 5 Speichen 7J x 18 in BiColor Schwarz, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Keyless Open & Start", 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: Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und Beifahrer, Sitze: Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, 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, Wärmepumpe, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, myOpel App

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
BHU	Dachhimmel, Grau Lackierung: Metallic

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 11.01.2024 bei Kilometerstand 23.143
bis Wartung verbleiben:	0 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service fällig- Im Zuge der Wartungsarbeiten können weitere Kosten entstehen, erneuern (Bild 14)
2. Türeinstieg vorne links verschrammt, smart repair (Bild 15, 16)
3. Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt, smart repair (Bild 18, 19, 20)
4. Heckklappenkante punktuell verschrammt- auslegen, smart repair (Bild 21, 22)
5. Stoßfänger vorne verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 23, 24, 25)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Mehrere Steinschläge im Frontbereich, (Bild 17)