

046CC0120081



www.PS-Team.de



Passau, 23.02.2022

ZB II Nr. GJ627600

Zulassung auf PA-EM881  
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



VXKUKZKXZNW006110

## 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge  
 Stromverbrauch (gewicht,  
 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	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	CO2- Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]   [m <sup>3</sup> /100km]	
WLTP-Werte	-	-	-
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 159.0 Wh/km  
 Elektrische Reichweite 335.0 km  
 Elektrische Reichweite innerorts 471.0 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;

zu Nr. 7: ww. 1535;

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 0090XYS2

Haendler Code DE0509

Motorkennzeichnung 105TCB00

Motorseriennummer 06989

KFZ-Brief wurde erstellt



Unterschrift

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**  
0.2. Typ: **U**  
Variante: **K**  
Version: **ZKXZ-408000**  
Handelsbezeichnung(en):  
0.2.1. **MOKKA**  
0.2.3. Kennungen:  
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-ZKX\_REDU5765-VR3-0**  
0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie:  
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:  
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL\_CMP\_REDU5760-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**

0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**im Motorraum rechts**  
0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**VXKUKZKXZNV006110**  
Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**14.01.2022**  
mit dem in der am **23.09.2021** erteilten Genehmigung **e2\*2007/46\*0639\*17** 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  
Ort

24.01.2022  
Datum

Program  
Distribution  
Manager

Position

1. Anzahl der Achsen: **2**  
und Räder: **4**  
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):  
1: **Achse 1**  
Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:  
3.1. **nicht automatisiert**  
4. Radstand:  
4.1. **2561** mm  
4.1.1. **2561** mm  
5. Länge: **4150** mm  
6. Breite: **1790** mm  
7. Höhe: **1515** mm  
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1898** kg  
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1602** kg  
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse **2015** kg  
16.2. in beladenem Zustand:  
1. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
1: **990** kg  
2: **1070** kg  
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: - kg  
18.1. Zentralschleppanhängers: - 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:  
23.1. **ja**  
24. Hybrid-/Elektro-Fahrzeug:  
Anzahl und Anordnung der Zylinder:  
25. Hubraum: - cm<sup>3</sup>  
26. Kraftstoff:  
**Elektro**  
26.1. Höchstleistung  
27. Höchste Nennleistung: - kW bei: - min<sup>-1</sup>  
27.1. Höchste Nennleistung: **100.00** kW (Elektromotor)  
27.3. Höchste Nennleistung: **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. 5. Gang  
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang  
**0.5211**  
28.1.1. Übersetzung des Achsgtriebes: **0.2208**  
28.1.2. Übersetzungen des Achsgtriebes:  
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang  
**0.1151**  
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 CO<sub>2</sub>-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:  
**grün**  
41. Anzahl und Anordnung der Türen:  
**4 ; 2 links, 2 rechts**  
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):  
**5**  
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):  
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:  
Standgeräusch:  
bei der Drehzahl: - dB(A)  
Fahrergeräusch: - min<sup>-1</sup>  
67.00 dB(A)  
47.1. Abgasnorm: **AX**  
47.1.1. Parameter für die Emissionsprüfung  
47.1.2. Prüfmasse: **1678** kg  
47.1.2. Querschnittsfläche: **0.78** m<sup>2</sup>  
47.1.2.1. Vorausgesetzliche Querschnittsfläche des Luftfeinlasses am Kühlergrill: - cm<sup>3</sup>

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
47.1.3.0. f<sub>0</sub>: **82.0** N/(km/h)<sup>2</sup>  
47.1.3.1. f<sub>1</sub>: **0.758** N/(km/h)<sup>2</sup>  
47.1.3.2. f<sub>2</sub>: **0.03095**  
47.2. Fahrzyklus  
47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>disc</sub>): **3b**  
47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit:  
48. Abgasverhalten: **715/2007\*2018/1632AX**  
1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUTP Spitzenergebnisse) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)  
CO mg/km  
THC mg/km  
NMHC mg/km  
NOx mg/km  
THC+NOx mg/km  
NH3 ppb  
Partikelmasse mg/km  
Partikelzahl 10<sup>6</sup>/km  
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)  
CO mg/kWh  
NOx mg/kWh  
NMHC mg/kWh  
THC mg/kWh  
CH4 mg/kWh  
NH3 ppb  
Partikelmasse mg/kWh  
Partikelzahl 10<sup>6</sup>/km  
Rauch m<sup>-1</sup>

48.1. Angegebene höchste RDE-Werte  
48.2. Vollständige RDE-Fahrt  
Innersädtische RDE-Fahrt  
49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:  
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen  
Benzin / Diesel CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km]  
NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch [l/100km]  
Innerorts  
Außerorts  
Kombiniert  
Gewichtet  
kombiniert  
Gas CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km]  
NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch [l/100km]  
Innerorts  
Außerorts  
Kombiniert  
Abweichungsfaktor  
Differenzierungsfaktor

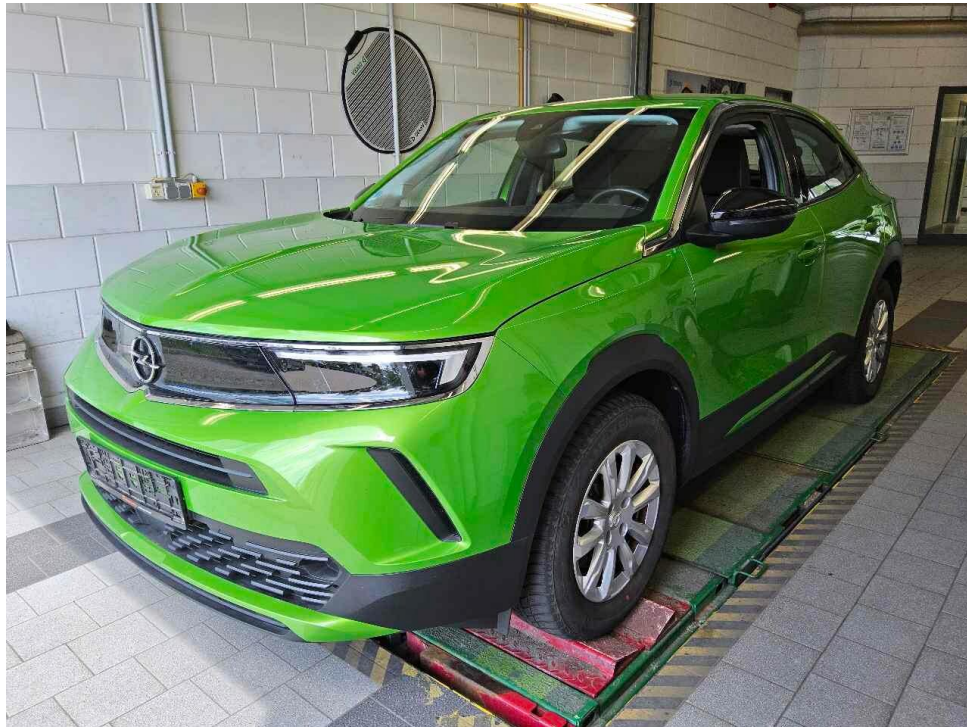


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

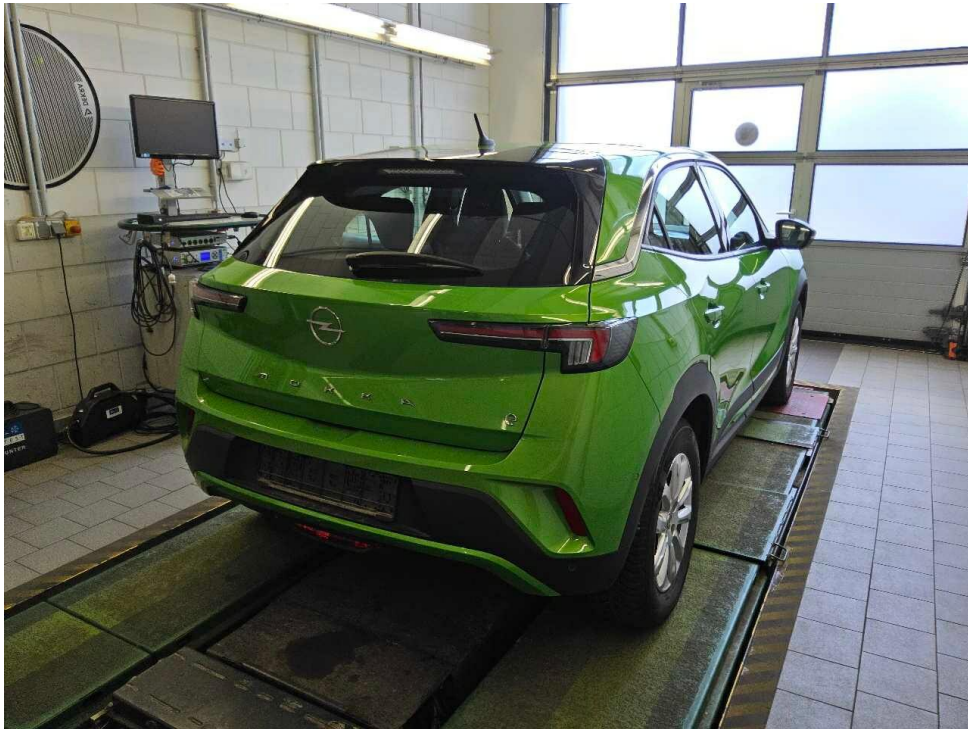


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

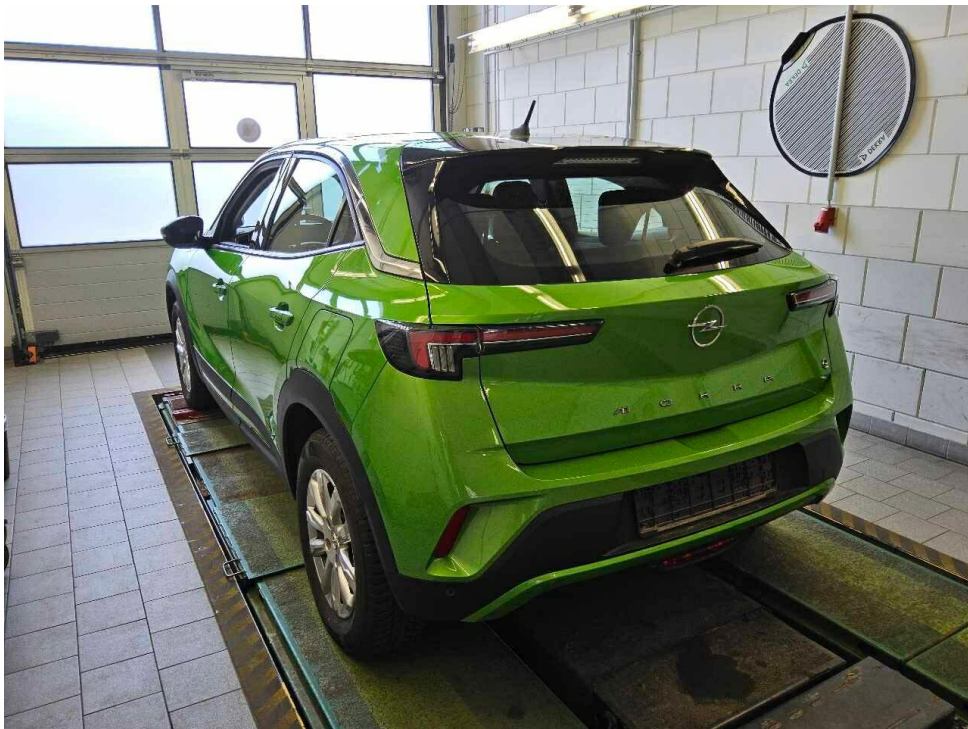


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

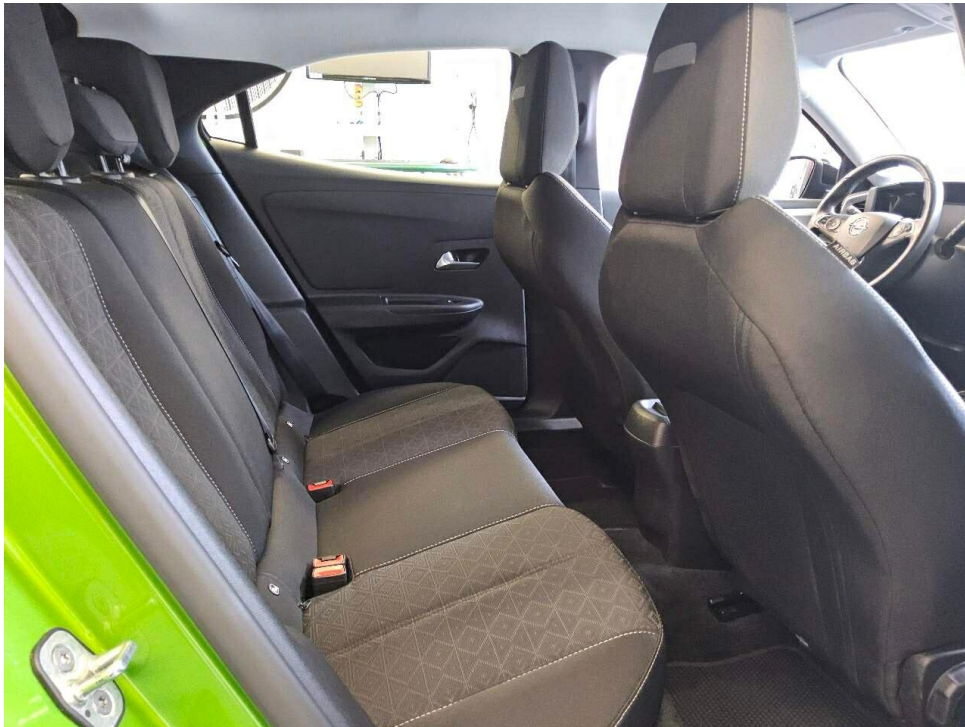


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

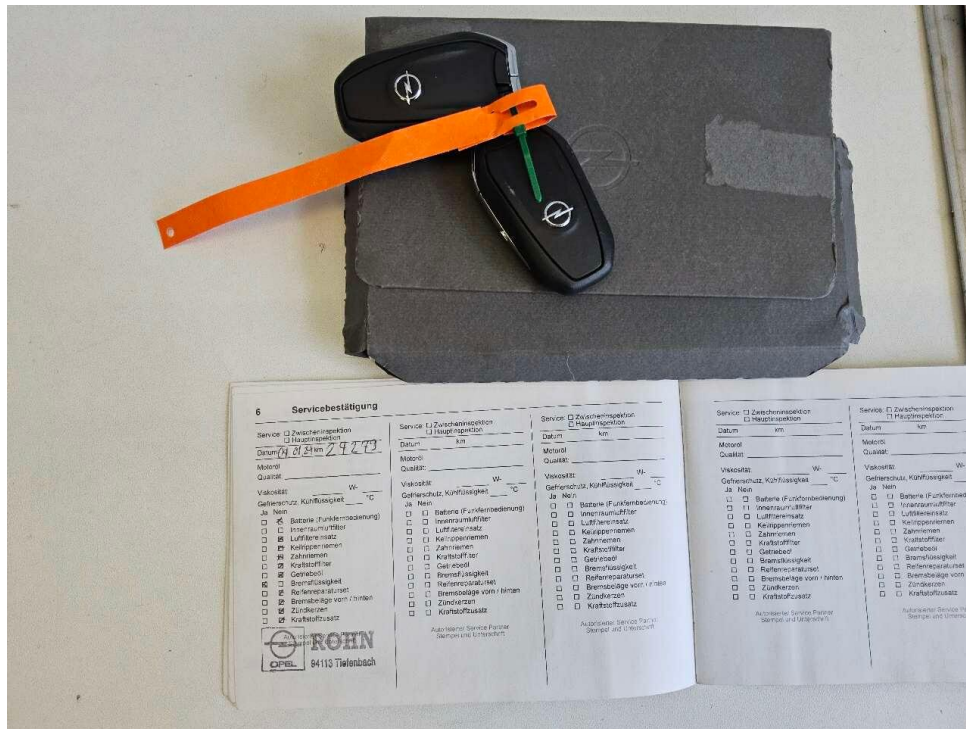


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

1	23.02.2022	1889	AF	ADDD00008X	2	1	57/---	150
2	M1				4150-4150		1790-1790	
3	VXKJUKZKXZNMW006110		7		1515-1515		1598-1598	
4	OPEL					2015		2015
5	U				990	1070		
6	K				990	1070		
7	ZKXZ-40B000							67
8	MOKKA							5
9	PSA AUTOMOBILES (F)				215/65 R16 98H A			
10	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				215/65 R16 98H A			
11	Mehrzweckfahrzeug							
12	715/2007*2018/1832AX							
13	2017/1151/WLTP;reine Elektro				Grün			6
14	Elektro				e2*2007/46*0639*17			
15	0004				23.09.2021	M		GJ627600
16		30AX						
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

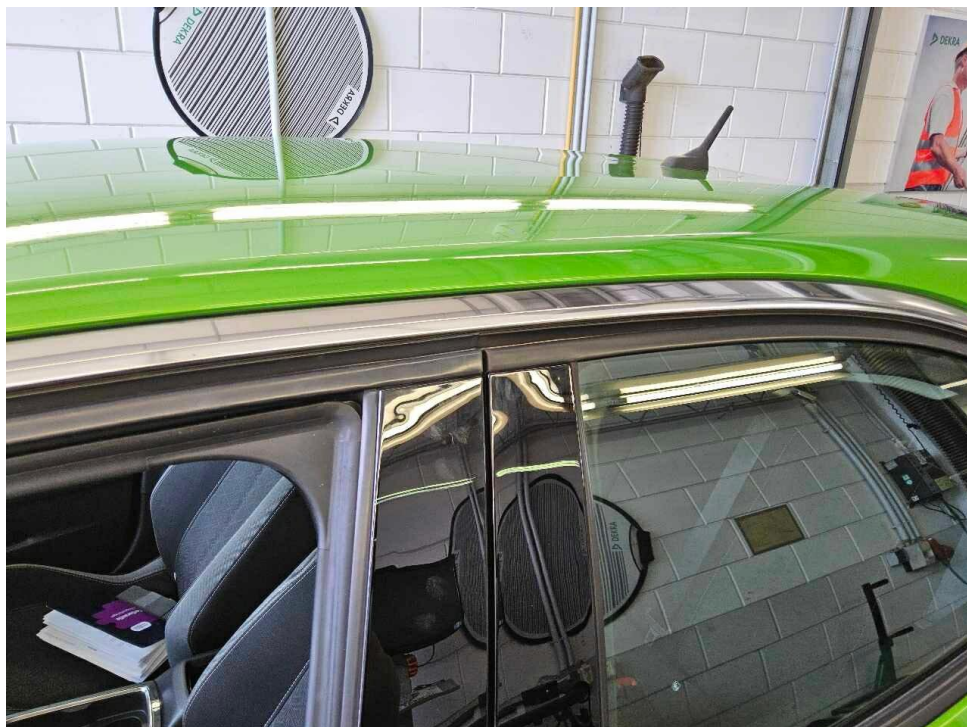


Bild 14 : Zierleisten Fensterrahmen B-Säule links und rechts eingedellt

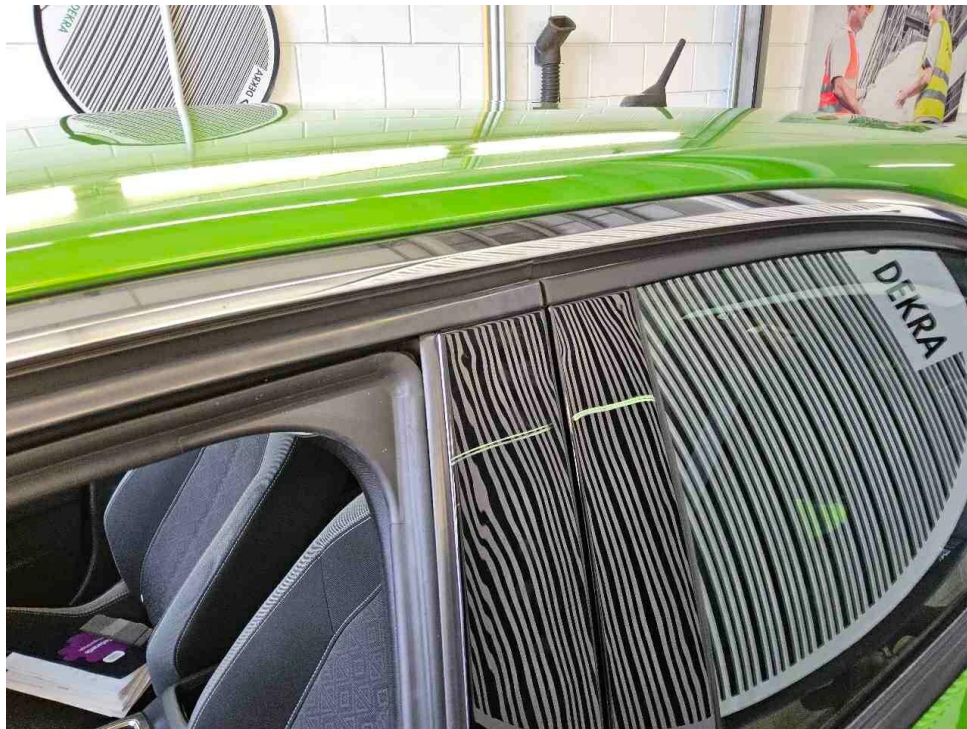


Bild 15 : Zierleisten Fensterrahmen B-Säule links und rechts eingedellt



Bild 16 : Zierleisten Fensterrahmen B-Säule links und rechts eingedellt



Bild 17 : Zierleisten Fensterrahmen B-Säule links und rechts eingedellt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 464596  
Hersteller Opel  
Model Mokka/Mokka X  
Variante DE - SUV5 e, Edition, 2020 - 2022 Mokka-e  
Listenpreis 18.401,68  
VIN VXXKUKZKXZNW006110  
Erstzulassungsdatum 1.2.2022  
Kennzeichen ROK T917E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 464596

01.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024114380	06.10.2024		
2024114398	03.10.2024	Stoßfänger vorne  Vorderachse	4.311,95

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
21.05.2026

## 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 79 µm bis 112 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 unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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  
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.02.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Opel	Typ / Verkaufsbez.	Mokka (2020->) / Mokka e Edition
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUKZKXZNW006110	HSN / TSN	1889 / ADD
DAT Europa-Code®	016501615200001	DAT Marktindex	DE001 6254
Km-Stand abgelesen	49191	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	57
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz	Gänge	1
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS / GGI

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	Nexen / N blue 4Season	A / O	4 mm
rechts	215 / 65 R 16 98 H	Nexen / N blue 4Season	A / O	4 mm
2 links	215 / 65 R 16 98 H	Nexen / N blue 4Season	A / O	5 mm
rechts	215 / 65 R 16 98 H	Nexen / N blue 4Season	A / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.07.2026			

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

## Serienausstattung

Serie: 4 Lautsprecher, Akustischer Fußgängerschutz (Außensound), Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem R300 BT (Bluetooth / USB), Batterie 60 Ah, Bluetooth Audio-Streaming, Bremsscheiben hinten 249 mm, Bremsscheiben vorn 283 mm, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dachhimmel Grau, Dachspoiler, Elektrofahrzeug, Elektromotor 100 kW (cont. 57 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Feststellbremse elektrisch, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Generator 120 A, Getriebe für Elektrofahrzeug, Heckleuchten LED, Karosserie: 5-türig, Keyless Start, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill, Opel Vizor, Rahmen in Chrom, LM-Felgen 6,5x16 (5-Doppelspeichen), Ladekabel mit Schukostecker (Mode 2), Ladevorrichtung On-Board-Lader (7 kW), MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy, Modelleinführung, Opel Connect, Radstand 2561 mm, Reifen 215/65 R16 ..H, Reifen-Reparaturkit, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Sicht-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Steuer-AV Antriebsstrang elektrisch, Steuer-AV Opel, Tagfahrlicht LED, Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung, Wärmeschutzverglasung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
69005	Lenkrad heizbar
25796	Parkpilotsystem hinten
29500	Sitzheizung vorn
11292	Sonderlackierung Grün-Metallic

## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft  
 bis Wartung verbleiben: 19.800 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Wartungsnachweis lückenhaft, letzter Serviceeintrag fehlt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
2. Zierleisten Fensterrahmen B-Säule links und rechts eingedellt, erneuern (Bild 14, 15, 16, 17)