

VXKUSHNSSNW027089

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	27.562 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	17.600 km
Typ/Modell	MOKKA	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2027
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW027089	Leistung / Hubraum	96 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	31.05.2022	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Grau
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Außenspiegel rechts	Abdeckkappe - Lackmangel
2	Schweller rechts	Einstieg - verkratzt / verschürft

Fehlteile

Fehlteil

Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	3mm - 3mm	i.O.	i.O.
2	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	4mm - 4mm	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 Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45990149
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Mohammed El Mustapha



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	MOKKA	Laufleistung (abgelesen)	27.562 km
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW027089	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

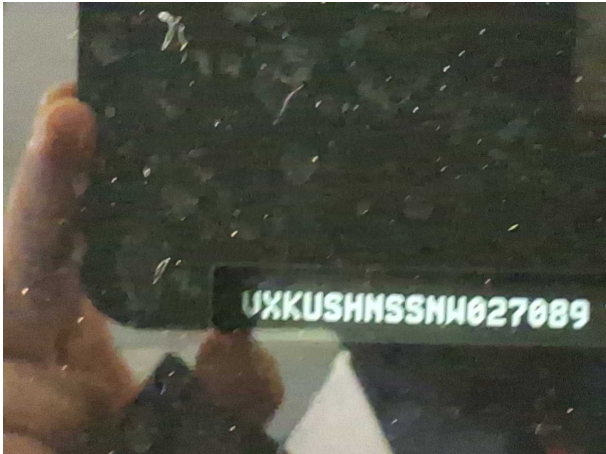


Abbildung 1: FIN



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 Plus GmbH
 Rahlau 60
 22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45990149
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Mohammed El Mustapha



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

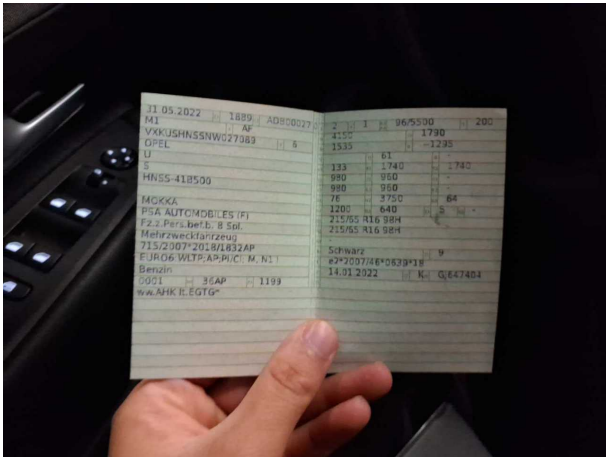


Abbildung 15: Dokumente

046CC0125891



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

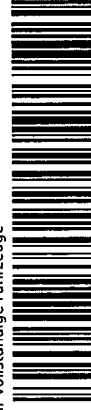
EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXRUSHNSSNW027089

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 00297AC9 Haendler Code DE0509

Motorkezeichnung 10XV8B18
Motorseriennummer 96338
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht.) 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 Ökoinnovation(en):
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
Benzin / Diesel g/km
Gas g/km
Andere (siehe 26.) g/km

3.2.2. Einsparungen durch WUP
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 (l/100km)
WUP-Werte Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Niedrig	170	7,5
Mittel	132	5,8
Hoch	113	5,0
Höchstwert	137	6,0
Kombiniert	133	5,9
Gewicht., kombiniert	-	-

Gas	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
WUP-Werte		
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewicht., 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 (EAC), Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER) km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) km

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**
Variante: **S**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **HNS5-41B500**
- 0.2.3. **MOCKA**
Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNS_41BNS540-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCTfamilie: **AT-HNS_0402-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-VR3-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahwidstandsfamilie: **RL_CMP_ATNS5040-VR3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahwidstandsfamilie: **EV-HN_D3_5400-VR3-0**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **EV-HN_D3_5400-VR3-0**
- 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
- 0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
- 0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUSHNS5NW027089
Produktionsdatum des Fahrzeugs:
24.02.2022

1.	Anzahl der Achsen:	2
3.	Anteilsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	1: Achse 1
4.1	Radstand:	2557 mm
4.1.1-2.	Achsenstände:	1 - 2: 2557 mm 5. Länge: 4150 mm 6. Breite: 1790 mm 7. Höhe: 1335 mm 13.2. 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 Anhängemasse bei Beförderung eines Drehleitwagens:	- kg
18.1.	Zentralachsanhänger:	1200 kg
18.3.	Ungelenkten Anhänger:	640 kg
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	61 kg
19.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA
20.	Baumstempelzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	HNS5
21.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung / 4-Takt
22.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.	Hybrid-Elektro-Fahrzeug:	-
23.1.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe
24.	Hubraum:	1199 cm ³
25.	Kraftstoff:	Benzin
26.	Höchstleistung:	96,00 kW bei 5500 min ⁻¹
26.1.	Höchste Nennleistung:	96,00 kW bei 5500 min ⁻¹
27.	(Verformungsmodul)	-
27.1.	Höchste 30-Minuten-Leistung:	- kW (Elektromotor)
27.3.	Höchste 30-Minuten-Leistung:	- 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
47.1.3	Übersetzung des Achsgetriebes:	0,1972 0,3365 0,5128 0,6804 0,8126
47.2.1	1.0 1,373 1,4872	0,2459
47.2.2	Übersetzungen des Achsgetriebes:	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
47.2.3	0,0557 0,0951 0,1449 0,1972 0,2796	0,2875 0,3495 0,4202
48.	Höchstgeschwindigkeit:	200 km/h
30.	Spurweite:	1540 mm
35.	Reflex-/Radkombination:	C1 A
36.	Energieeffizienzkategorie von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	1: 215/65 R16 98H 6,5X16 ET32 2: 215/65 R16 98H 6,5X16 ET32
38.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	schwarz
40.	Code des Aufbaus:	AF Mehrzweckfahrzeug
41.	Farbe des Fahrzeugs:	schwarz
42.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4, 1, 2 links, 2 rechts
42.1.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5
42.3.	Sitze (e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	-
43.	Anzahl der für Fahrgäste zugänglichen Sitzplätze:	-
46.	Standgeräusch:	76,00 dB(A)
47.	Fahrgeräusch:	37,50 min ⁻¹
47.1.1	Abgasnorm:	EURO 6 AP
47.1.2	Parameter für die Emissionsprüfung:	1374 kg
47.1.2.1	Querschnittsfläche:	0,729 m ²
47.1.2.2	Vorausichtliche Querschnittsfläche des Luftflusses am Kühlergrill:	- cm ³

47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten	87,4	N
47.1.3.0.	10:	-0,136	N/(km/h)
47.1.3.1.	11:	0,03683	N/(km/h) ²
47.1.3.2.	12:	-	-
47.2.1	Fahrzyklus:	3b	-
47.2.2	Miniarisierungsfaktor (fisc):	-	-
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	715/2007*2018/1832AP	-
48.	Abgasverhalten:	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZ Mittelwerte, WUP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)	-

CO	19,7	3,81	mg/km
THC	1,72	0,12	mg/km
NHHC	25,9	0,12	mg/km
NOx	25,9	0,12	mg/km
THC+NOx	25,9	0,12	mg/km
NH3	0,74	0,12	ppm
Partikelmasse	3,98	0,12	mg/km
Partikelzahl	3,98	0,12	10 ¹¹ /km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	-	-	-
CO	19,7	3,81	mg/kWh
NOx	25,9	0,12	mg/kWh
THC	1,72	0,12	mg/kWh
CH4	0,12	0,12	mg/kWh
NH3	0,74	0,12	ppm
Partikelmasse	3,98	0,12	mg/kWh
Partikelzahl	3,98	0,12	10 ¹¹ /km

48.1.	Rauch	-	m ³
48.2	Angegebene höchste RDE-Werte	-	-
48.2	Vollständige RDE-fahrt	60	Partikelzahl 10 ¹¹ /km ³
48.2	Innersstädtische RDE-fahrt	60	6
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	-	-
49.	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	-	-
49.	Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
49.	NEZ-Werte	[g/l]	[l/100km]
49.	Innerts	-	-
49.	Außerts	-	-
49.	Kombiniert	-	-
49.	Gewericht	-	-
49.	Kombiniert	-	-
49.	Gas	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
49.	NEZ-Werte	[g/km]	[l/100km]
49.	Innerts	-	-
49.	Außerts	-	-
49.	Kombiniert	-	-
49.	Abweichungsfaktor	-	-
49.	Differenzierungsbeleg	-	-

Unterschrift
Position

Manager
Vehicle
Certification

Paris
03.03.2022
Datum
Ort