

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

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

STELLANTIS

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GSZ 2537) ausgeben

- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : OPEL
- 0.2. Typ : U
- Variante : S
- Version : HNSS-41B500
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : MOKKA
- 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
 - Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : - - - kg
 - Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - - kg
 - Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : - - - cm²
 - Rollwiderstand : - - - kg/t
 - Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : - - - cm²
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
 - 0.2.3.1. (...) der Interpolationsfamilie : IP-HNS___ATN8544G-VR3-0
 - 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_ATN85040-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
- 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
PSA AUTOMOBILES SA
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
- 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :
(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - selbstklebend
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
im Motorraum
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
--
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **VXKUSHNSSPW027125**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : **17/03/2023**

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 17/03/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Motor de

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 05/04/2023



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

GS822537
DE0301

- Allgemeine Baumerkmale
- Anzahl der Achsen und Räder : 2 + 4
- Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 -
- 1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert
- Hauptabmessungen**
- Radstand : 2557 mm
- Achsabstand : 1-2 : 2557 mm
- Länge : 4150 mm
- Breite : 1790 mm
- Hohe : 1535 mm
- Massen**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1295 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1316 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

- Antriebsmaschine
 - 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
 - 26. Kraftstoff : Benzin
 - 26.1. Einstoffmotor
 - 27. Maximale Leistung
 - 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
 - Benzin : 96 kW bei 5500 U/min
 - 28. Getriebe (Typ) : automatisch
 - 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 0.2459
 - 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes
- | 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 |
- Höchstgeschwindigkeit
 - 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.: 215/60 R17 100H - 6.5J17ET32 - C1 A
 - 2.: 215/60 R17 100H - 6.5J17ET32 - C1 A
 - 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 : -

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)



- Umweltverträglichkeit**
46. **Stundgeräusch** : 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** : 1391 kg
- 47.1.2.1. **Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill** : / cm²
- 47.1.3. **Fahrwiderstandskoeffizienten**
- 47.1.3.0. **f0** : 88.1 N
- 47.1.3.1. **f1** : -0.136 N/(km/h)
- 47.1.3.2. **f2** : 0.03707 N/(km/h)²
- 47.2. **Fahrzyklus**
- 47.2.1. **Fahrzyklusklasse** : 3b
- 47.2.2. **Miniaturisierungsfaktor (f_{disc})** : -
- 47.2.3. **Begrenzte Geschwindigkeit** : nein
48. **Abgasemissionen**
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AP

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Benzin	332	21.9	19.9	21.6	-	-	0.49	1.14 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
Innerstädtische 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 Hybridelektrofahrzeuge**

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]						Kombiniert
	Niedrig	Mittel	Hoeh	Höchstwert			
Benzin	CO ₂ -Emissionen	g/km	165	130	113	138	133
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	7.3	5.8	5	6.1	5.9

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

3.1. **Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : e2 29 37**

3.2. **Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) :**

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 :**

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A1	215/65 R16 84H 6.50J16 ET32	215/60 R17 84H 6.50J17 ET32	215/55 R18 84H 7.00J18 ET35	-	-	-	-
A2	215/65 R16 84H 6.50J16 ET32	215/60 R17 84H 6.50J17 ET32	215/55 R18 84H 7.00J18 ET35	-	-	-	-

-
-
-



Bild 1 : Diagonal vorn links

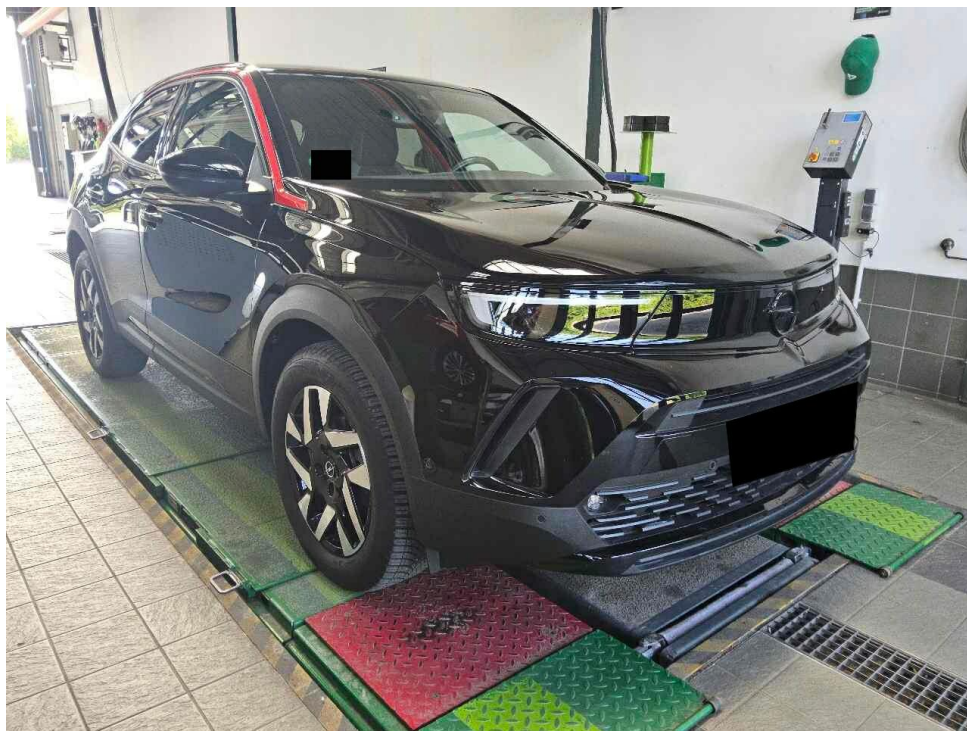


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

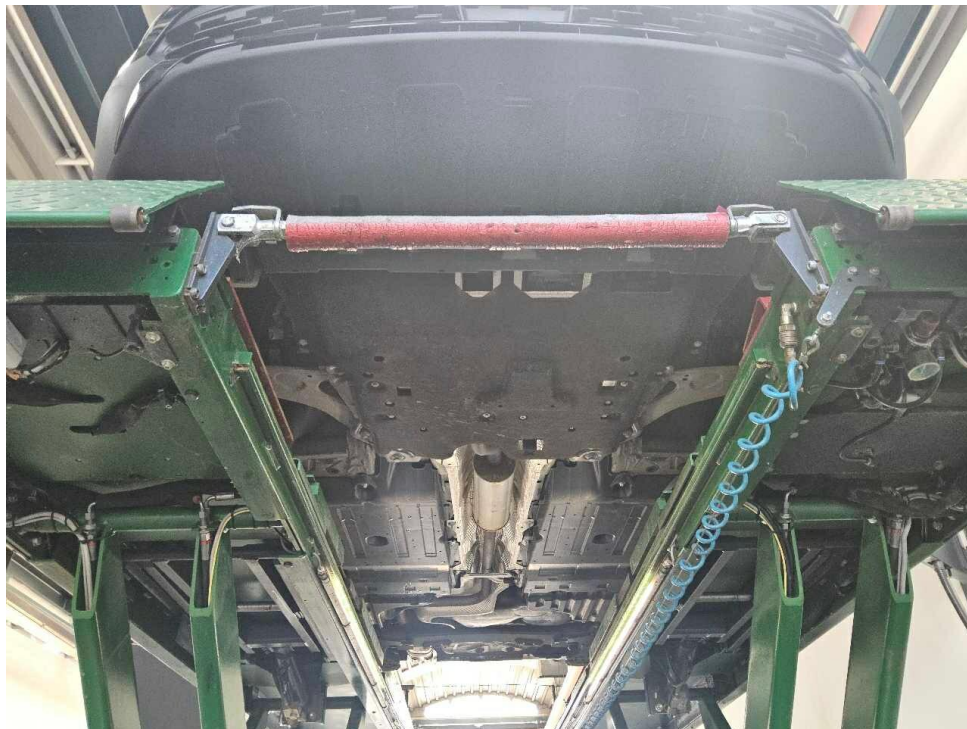


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

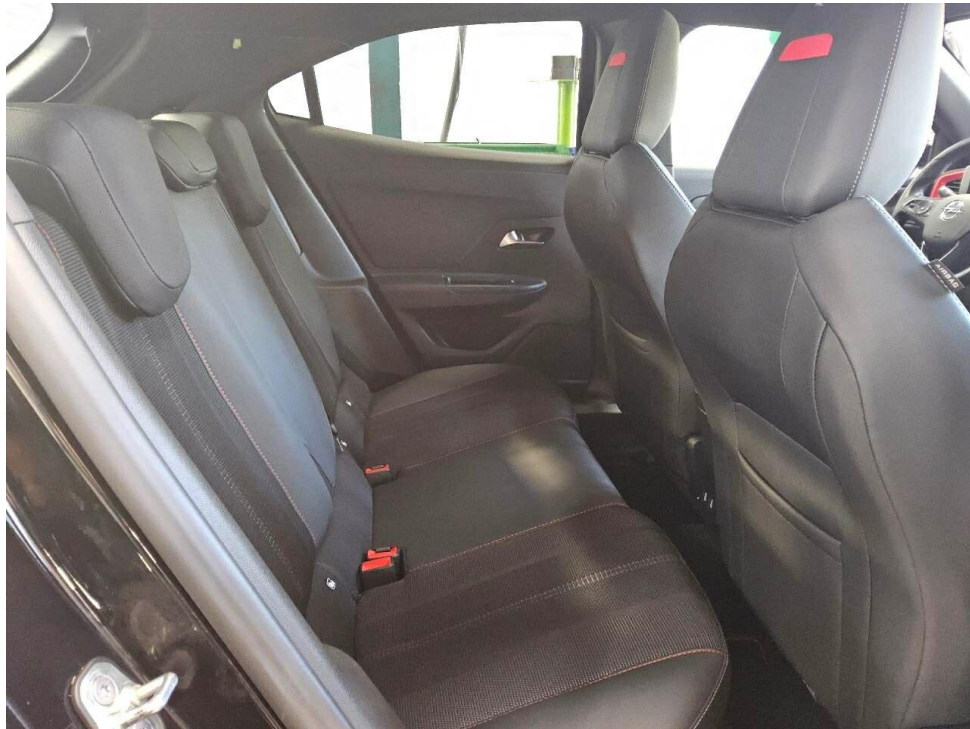


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

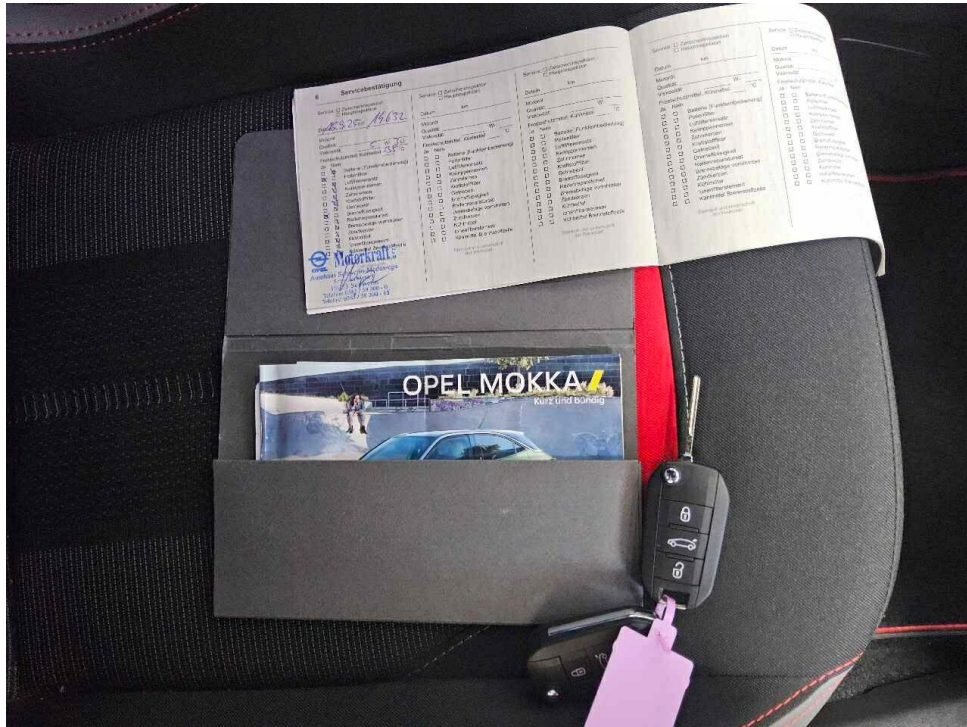


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

27.06.2023	21	1889	22	ADB00059	2	2	9	1	P2	96/5500	T	200
M1			4	AF						4150	19	1790
VXKUSHNSSPW027125					3	2				1535	6	--1295
OPEL												
U										133	13	61
S										980	172	1740
HNSS-418500										980	172	960
MOKKA										83	172	3750
PSA AUTOMOBILES (F)										1200	172	640
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.										215/60 R17 100H	17	5
Mehrzweckfahrzeug										215/60 R17 100H	17	5
715/2007*2018/1832AP												
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I										Schwarz	17	9
Benzin										e2*2007/46*0639*23		
0001	160	36AP	171	1199						30.12.2022	17	K
												GS822537

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Tür vorne links zerkratzt

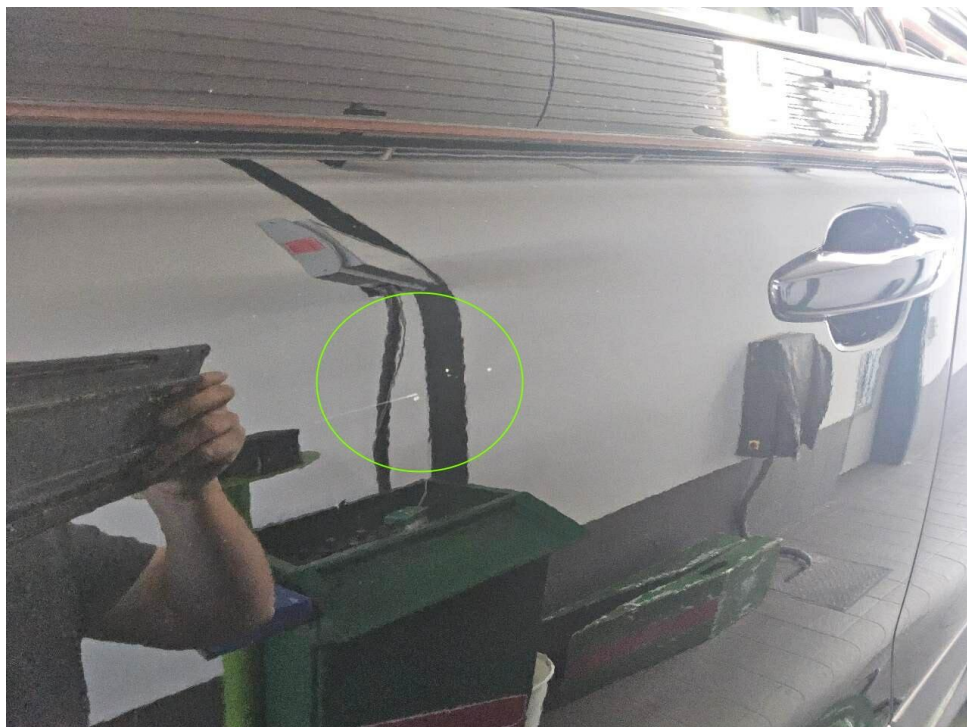


Bild 14 : Tür vorne links zerkratzt



Bild 15 : Tragbild Bremsscheiben vorn mangelhaft

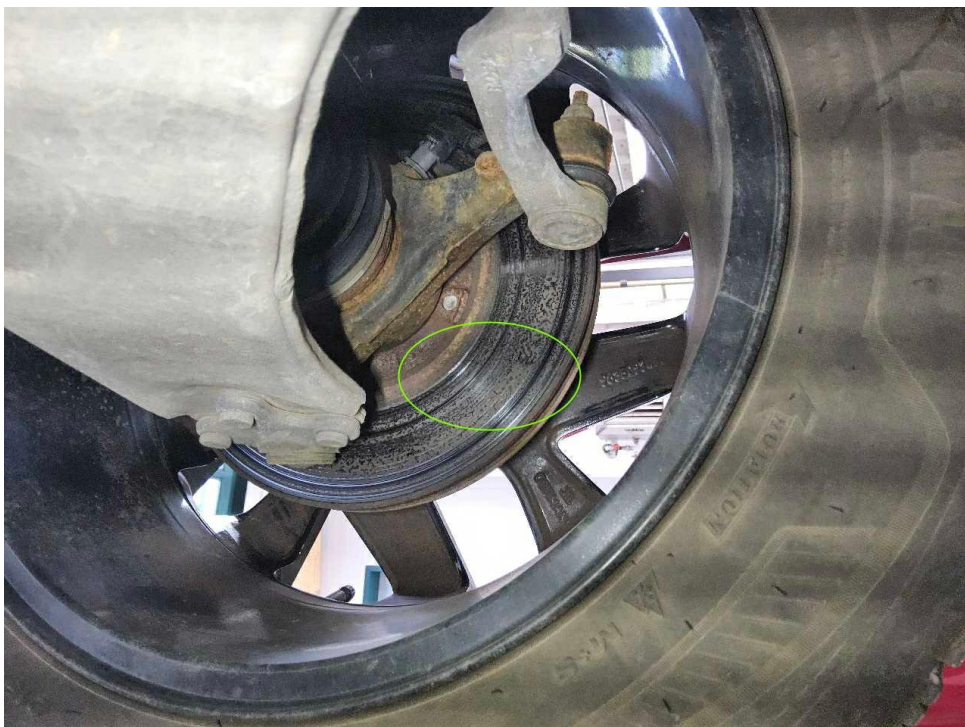


Bild 16 : Tragbild Bremsscheiben vorn mangelhaft



Bild 17 : Dach zerkratzt

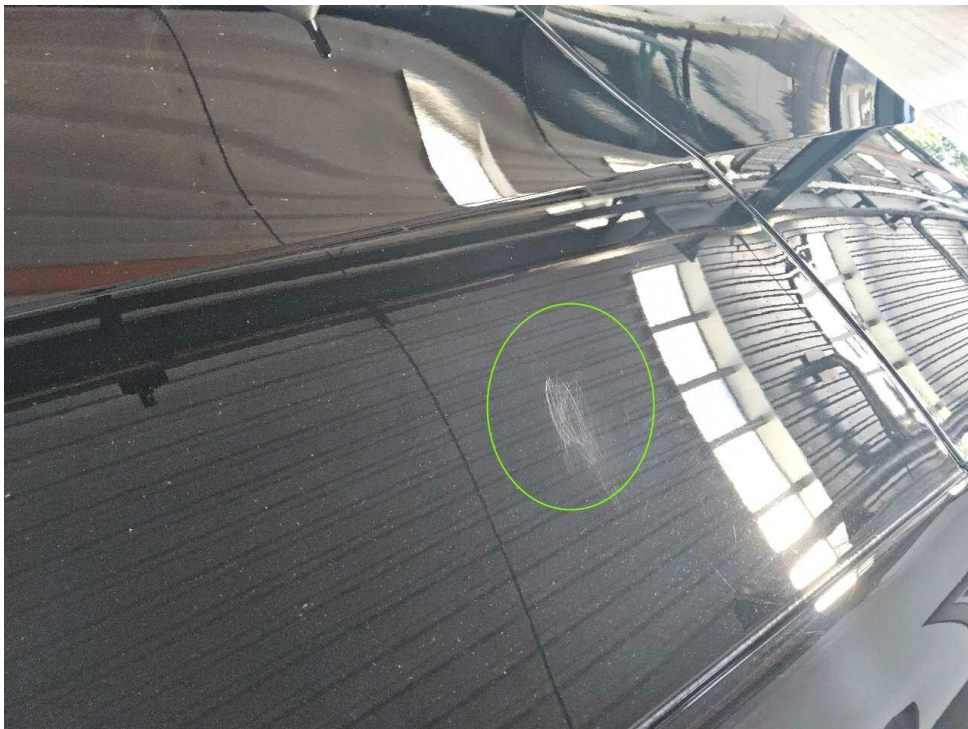


Bild 18 : Dach zerkratzt

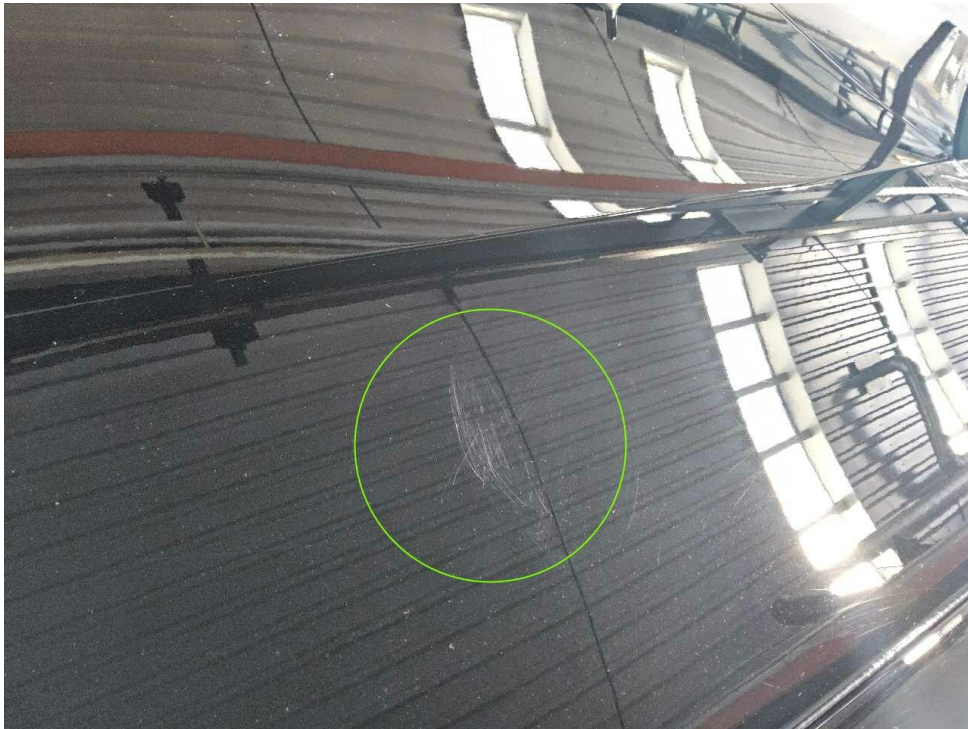


Bild 19 : Dach zerkratzt

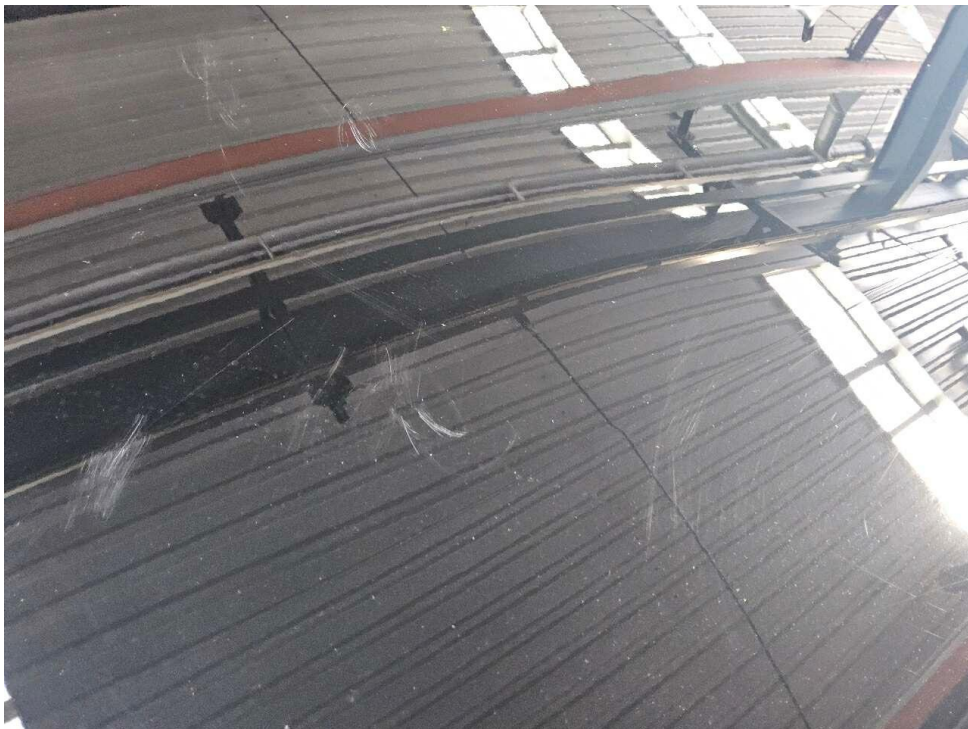


Bild 20 : Dach zerkratzt



Bild 21 : Dach zerkratzt



Bild 22 : Motorhaube zerkratzt



Bild 23 : Motorhaube zerkratzt

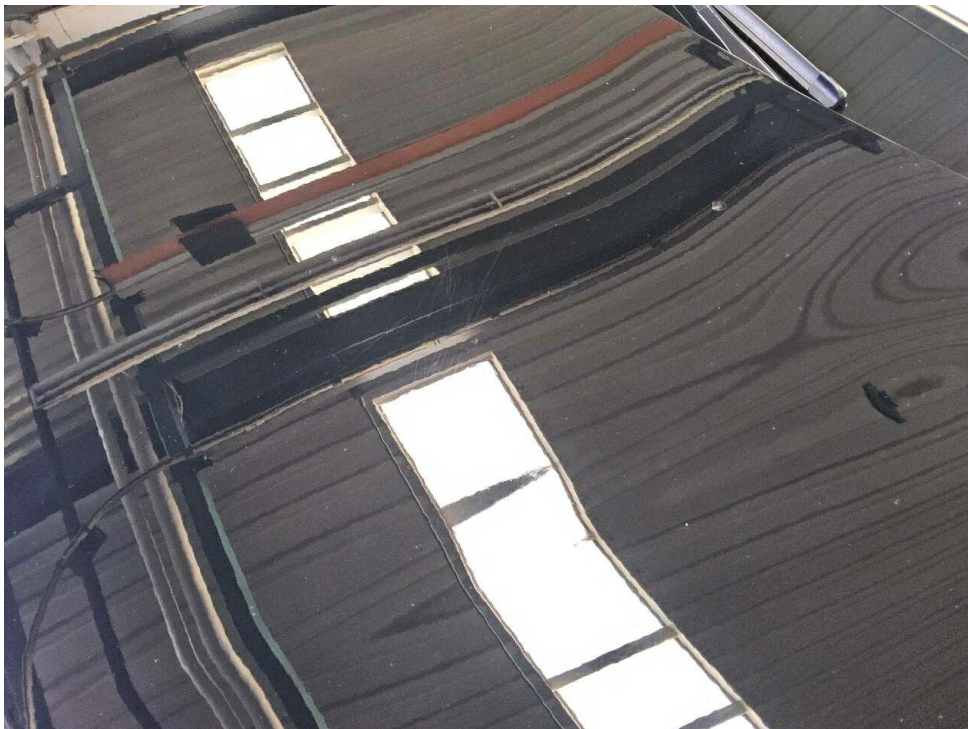


Bild 24 : Motorhaube zerkratzt

DEKRA Automobil GmbH
Otto-Hahn-Str. 5, 19061 Schwerin

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Schwerin
Otto-Hahn-Str. 5
19061 Schwerin
Telefon 0385 / 64480-0
Fax 0385 / 64480-901
E-Mail schwerin.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Benedikt Ruhkamp
Tel. direkt 0385 64480-0
Tel. mobil 01707953366

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

M JO1379

FIN

VXKUSHNSSPW027125

Leasing-Nr.	5660881
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	28.04.2026
Eingang am	28.05.2026
Besichtigung	08.06.2026 um 09:00 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Schwerin, Otto-Hahn-Str. 5, 19061 Schwerin

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 08.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis der gültigen Marktbeobachtung der DAT Deutschland sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	13.949,58 EUR	16.600,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 28.04.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte mit Eingang vom 28.05.2026. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 08.06.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 08.06.2026 um 09:00 Uhr durch Herrn Benedikt Ruhkamp bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Schwerin, Otto-Hahn-Str. 5, 19061 Schwerin, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

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.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.
Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
2 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:
- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 100 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.
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen	M JO1379
Tag der Erstzulassung	27.06.2023
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	27.06.2023

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	06 / 2026
---------------	-----------

Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Opel

Typ / Verkaufsbezeichnung	Mokka (2020->) / Mokka 1.2 Turbo GS (EURO 6e)
Aufbauart	Geländewagen
HSN / TSN	1889 / ADB
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUSHNSSPW027125
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe	Schwarz
Lackierung	G70
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 3
Leistung / Hubraum	96 kW / 1199 cm ³
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	17.603

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 100 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
rechts	215 / 60 R 17 100 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
2 links	215 / 60 R 17 100 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
rechts	215 / 60 R 17 100 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.08.2028			

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Batterie 60 Ah, Bluetooth Audio-Streaming, Bremsscheiben hinten 249 mm, Bremsscheiben vorn 283 mm, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dach Diamant-Schwarz, Dachhimmel schwarz, Dachspoiler, Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Fahrzeugschlüssel (2) beide klappbar, Feststellbremse elektrisch, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Generator 120 A, Getriebe Automatik - mit Start-/Stop (8-Stufen), Heckleuchten LED, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill, Opel Vizor, Rahmen in Hochglanz-Schwarz, LM-Felgen 6,5x17 (5-Doppelspeichen, schwarz), MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy, Modelleinführung, Motor 1,2 Ltr. - 96 kW, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkpilotsystem hinten, Radstand 2557 mm, Reifen 215/55 R18 ..V, Reifen-Reparaturkit, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Sicht-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung, Start/Stop-Anlage, Steuer-AV Antriebsstrang Verbrennungsmotor, Steuer-AV Opel, Tagfahrlicht LED, Wärmeschutzverglasung, Wärmeschutzverglasung hinten abgedunkelt (Solar-Protect)

Sonderausstattung

Audio-Navigationssystem Multimedia Navi, Fahrassistenz-Paket: Active Drive Assist, Metallic-/Mineraleffekt-Lackierung, Motor 1,2 Ltr. - 96 kW KAT (... / EU64), Technologie-Paket Park & Go, Winter-Paket

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Der Wartungsnachweis ist vollständig. Letzte Wartung erfolgte am 15.09.2025 bei Kilometerstand 14.632. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 17.000 km.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Tür vorne links zerkratzt, lackieren (Bild 13, 14); Tragbild Bremsscheiben vorn mangelhaft, erneuern (Bild 15, 16). Dach zerkratzt - polieren ggf. lackieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17, 18, 19, 20, 21). Motorhaube zerkratzt - polieren ggf. lackieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 22, 23, 24).

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Türen rechts verschrammt, polieren; Stoßfänger hinten Ladekante zerkratzt, .

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Benedikt Ruhkamp

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Bewertungsgutachten / Rechen Daten

Kennzeichen **M JO1379** **FIN** **VXKUSHNSSPW027125**

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.06.2023	Letzte Zulassung	27.06.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Opel
Typ / Verkaufsbez.	Mokka (2020->) / Mokka	Aufbauart	Geländewagen
	1.2 Turbo GS (EURO 6e)		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUSHNSSPW027125	HSN / TSN	1889 / ADB
DAT Europa-Code®	016501610600003	DAT Marktindex	DE005 6395
Km-Stand abgelesen	17603	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	96	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / G70
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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

Bewertung zum Stichtag 08.06.2026 (Besichtigung 08.06.2026)

Listenneupreis nach DAT Europa-Code® und Marktindex ohne Sonderausstattungen		31.825,00 EUR
Listenneupreis für zusätzlich berücksichtigte Sonderausstattungen		3.001,18 EUR
Listenneupreis gesamt		34.826,18 EUR
Richtwert nach DAT Europa-Code® und Marktindex		18.107,04 EUR
Bezugsfahrstrecke in km: 38000		
Laufleistung / Laufleistungsdifferenz: 17603 / -20397		
Laufleistungskorrektur	+	1.164,19 EUR
Erstzulassungskorrektur	+	27,56 EUR
Basiswert durch DAT Ermittlung		19.298,79 EUR
Gesamtwert der Ausstattungen	+	1.154,16 EUR
Grundwert durch DAT Ermittlung		20.452,93 EUR
Zu-/Abschlag der montierten Reifen (Differenz zur Serienbereifung)	-	54,63 EUR
Zwischensumme I		20.398,30 EUR
Zwischensumme II		20.398,30 EUR
Reparaturkosten (mit 207,65 EUR MwSt.)	-	1.300,56 EUR
Händlerverkaufswert DAT (mit 3.049,22 EUR MwSt.)	19.100,00 EUR	19.097,74 EUR
Handelsspanne (mit 399,42 EUR MwSt.)	2.500,00 EUR	2.501,61 EUR
Händlereinkaufswert DAT (mit 2.649,80 EUR MwSt.)	16.600,00 EUR	16.596,13 EUR

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	NP	Abw.	%	VK
4219	Fahrerassistenz-Paket: Active Drive Assist	500,99*			293,23
81550	Motor 1,2 Ltr. - 96 kW KAT (... / EU64)	0,00*			0,00
26009	Audio-Navigationssystem Multimedia				
	Navi	740,18*			179,18
11103	Metallic-/Mineraleffekt-Lackierung	595,00*			144,04
2352	Technologie-Paket Park & Go	744,94*			436,02
2400	Winter-Paket	420,07*			101,69
Summe Sonderausstattung		3.001,18			1.154,16 EUR

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Tür vorne links zerkratzt, lackieren (Bild 13, 14)	1.100	60.64	-667,04
2. Tragbild Bremsscheiben vorn mangelhaft, erneuern (Bild 15, 16)	550	60.64	-333,52
3. Dach zerkratzt - polieren ggf. lackieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17, 18, 19, 20, 21)	150	100	-150,00
4. Motorhaube zerkratzt - polieren ggf. lackieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 22, 23, 24)	150	100	-150,00
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	1.950		-1.300,56 EUR

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Türen rechts verschrammt, polieren
Stoßfänger hinten Ladekante zerkratzt,

Der Sachverständige
Benedikt Ruhkamp

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.