

046CC0125333



www.PS-Team.de

RENAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner
Pierre JACQUEMOT

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

: RENAULT
: RJJ
: HEJ
: M66UA9AA5200
: CAPTUR

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)
0.2. Typ
 Variante
 Version
0.2.1. Handelsbezeichnung
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls)
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprueffamilie
0.4. Fahrzeugklasse
: MI

: IP-JBA1M6PJT4A_000-VF1-1
: AT-JAA_0999p_0_003-VF1-0
: 9-VF1-E30
: RL-JBAJT4A_220_000-VF1-1
: .
: EV-JBAH4D4BC16_000-VF1-1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers

: RENAULT S. A. S.
13-15 Quai A'iphonse Le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder

: An der rechten B-Saeule angebracht

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

: An der rechten B-Saeule eingeschlagen

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten

: -

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer

: VF1RJ00169075261

0.11. Fahrzeugherstellungsdatum

: 01/04/2022

mit der erteilten Genehmigung

: e2*2007/46*0684*16

vom

: 04/03/2022

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt

und zur Fortwaehrenden Teilnahme am

Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit

in denen

fuers das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet

werden, zugelassen werden kann

: Rechtsverkehr

: Metrische Einheiten

3. Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet : Ja

3.1. Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en) : e9 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoinnovation(en)

3.2.1. Einsparungen durch NEFC (falls zutreffend)

LPG/CNG/Ethanol : -

LPG/CNG/Ethanol : -

Kraftstoffverbrauch

: 7.4 l/100km

: 5.4 l/100km

: 5.1 l/100km

: 6.3 l/100km

: 5.9 l/100km

Kraftstoffverbrauch

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)

Benzin / Diesel : 1.94 g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)

Benzin / Diesel : 1.94 g/km

4. Alle Antriebsarten, ausser reinen Elektrofahrzeugen

gemass Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)

WLTP Werte Benzin / Diesel CO2-Emissionen

Niedrig 167 g/km

Mittel 122 g/km

Hoch 115 g/km

Kombiniert 142 g/km

Kombiniert 133 g/km

WLTP Werte LPG/CNG/Ethanol CO2-Emissionen

Niedrig

Mittel

Hoch

Kombiniert

Kombiniert

5. Vollerlektrische Fahrzeuge und extern aufladbare

Hybrid-Elektro-Fahrzeuge gemass (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)

5.1. Vollerlektrische Fahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch

Elektrische Reichweite innerorts

5.2. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC, weighted)

Elektrische Reichweite (EAER)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbe-

stimmung: Bezeichnung gemass Anhang II Abschnitts...

Nr. 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates

52. Anmerkungen (*)

: 30 1: (*) 1560 mm

: 30 2: (*) 1547 mm

: 07: (*) 1576 mm

: 35: (*) 215/65 R16 (98)H, 6.50 J 16 . 32

: 35: (*) 215/60 R17 (96)H, 7.00 J 17 . 35

: 35: (*) 215/55 R18 (95)H, 7.00 J 18 . 35

: Nein

Zusaetzliche Reifen-Felgenkombinationen

technische Parameter

Fahrzeug ausgestattet mit 24Ghz

Abstandsradar

Guyancourt
P. JACQUEMOT

02/05/2022

Leiter der Abteilung Homologation



KFZ-BRIEF MIT DER NR. GK302982 WURDE ERSTELLT

11. Allgemeine Baumerkmale			
1. Anzahl der Achsen	: 2	und Raeder	: 4
3. Angerlebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung)	: 1 vorn	: nicht automatisiert	
3.1. Das Fahrzeug ist Hauptabmessungen			
4.1.1. Achsabstände	: 2639 mm		
4.1.2. Achsen	: 2-3		
5. Länge	: 4227 mm		
6. Breite	: 1797 mm		
7. Höhe	: 1567 mm (*)		
Massen			
13. Masse in fahrbereitem Zustand	: 1280 kg		
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges	: 1797 kg		
16.1. Technisch zulässige Höchstmassen bei Adänen Zustand	: 1734 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse	: 930 kg		: 1035 kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 2934 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines			
18.1. Deichselanhaengers	: 1200 kg		
18.3. Zentralsachsanhaengers	: 640 kg		
18.4. Ungebrezten Anhaengers	: 75 kg		
19. Technisch zulässige Stuetzlast am Kupplungspunkt			
20. Hersteller des Motors	: RENAULT		
21. Baumusterbezeichnung gemass Kennzeichnung	: HAD E4		
22. Arbeitsweise	: Fremdzundung 4 Takt		
23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs	: 3 in Reihe		
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder	: 999 cm ³		
25. Hubraum	: 999 cm ³		
26.1. Kraftstoff	: Benzin		
26.2. Typ (nur Zweitstufmotoren)	: Elmsstoffbetrieb		
27.1. Hoehste Nutzleistung	: 67 kW	bei	: 5000 tr/min
27.3. Hoehste Nutzleistung (Elektromotor)			
27.4. Hoehste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor)			
28.1. Uebersetzungsverhaeltnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufuehlen)			
28.1.1. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls)	: 2:0,4146		: 4:0,8974
28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) an entsprechender Stelle (vervoelstaendigen)	: 5:1,1714		: 8:0,2222
28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) an entsprechender Stelle (vervoelstaendigen)	: 2:0,0921		: 3:0,1494
28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) an entsprechender Stelle (vervoelstaendigen)	: 1:0,0543		: 7:-
28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) an entsprechender Stelle (vervoelstaendigen)	: 5:0,2603		: 6:0,3295
29. Hoehstgeschwindigkeit		: 168 km/h	
29.1. Hoehstgeschwindigkeit			
30.1. Spinnweite	: 1554 mm (*)		
35. Anbrachte Feifen-Feifenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollstuhlstandardskoeffizienten (RKK) und Kettenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls)			
1	: 2		
2	: 1		
215/60 R17 (96) H 7,0 J 17 - 35 (C1)A			
215/60 R17 (96) H 7,0 J 17 - 35 (C1)A			

46. Umwelteigenschaften			
46.1. Geraeuschniveau	: 72 dB(A)	bei der Motordrehzahl	: 3750 tr/min
46.2. Standgeraesch	: 66 dB(A)		
46.3. Fahrgeraesch	: 64 dB(A)		
47.1. Parameter fuer die Emissionspruefung von Wind			
47.1.1. Parameter fuer die Emissionspruefung von Wind	: 1368		
47.1.2. Querschnittsflaeche	: m ²		
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsflaeche des Lufteinlasses am Kuehlergrill (gegebenenfalls) (in cm ²)			
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten			
47.1.3.1. f ₁ N/(km/h)	: 71,8		
47.1.3.2. f ₂ N/(km/h) ²	: 0,641		
47.1.3.3. f ₃ N/(km/h) ³	: 0,03601		
47.2.1. Fahrzyklus			
47.2.2. Minaturalisierungsfaktor (fdsc)			
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit			
48. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungrechtsakts	: 715/2007*2018/1832AP		
1.2. Pruefverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI) (Benzin/Diesel)			
CO	: 293,7 mg/km	THC	: 39,2 mg/km
NHHC	: 36,9 mg/km	NOx	: 33,6 mg/km
THC + NOx		NH3	
Partikelmasse		THC	
Partikelzahl		NOx	
LPG/EG/Ethanol		NH3	
CO			
NHHC			
THC + NOx			
Partikelmasse			
Partikelzahl			
2.2. Pruefverfahren: WHTC (EURO VI) Diesel			
CO			
NHHC			
THC			
NOx			
THC			
NH3			
LPG/EG			
CO			
NHHC			
THC			
NOx			
THC			
NH3			
48.1. Partikelmasse			
48.1.1. Partikelmasse			
48.1.2. Partikelmasse			
48.2. Ggf. angegebene hoechste RDE-Werte			
49. Vollstaendige RDE-Fahrt			
49.1. Innerstaedische RDE-Fahrt			
49.2. C02 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch			
1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)			
NEFZ Werte Benzin / Diesel			
C02 - Emissionen	: 149 g/km	Kraftstoffverbrauch	: 5,5 l/100km
Innerorts	: 104 g/km		: 4,6 l/100km
Ausserorts	: 121 g/km		: 5,3 l/100km
Kombiniert			
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)			
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)			
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend)			
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufradbare Hybrid(elektro)fahrzeuge (falls zutreffend): Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)			
Elektrische Reichweite			



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

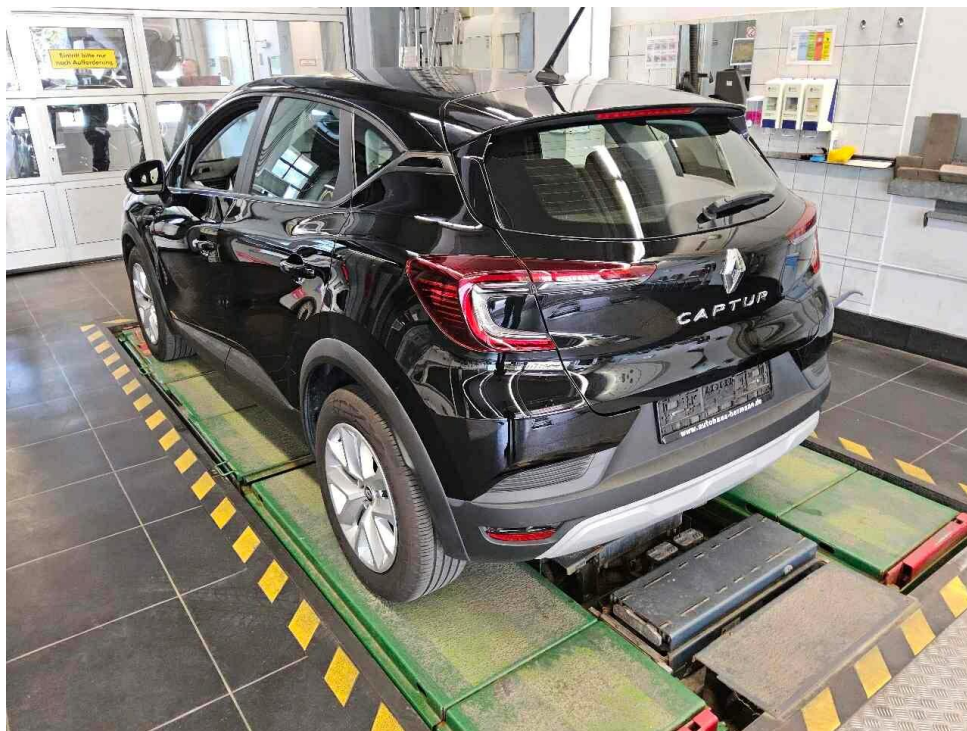


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

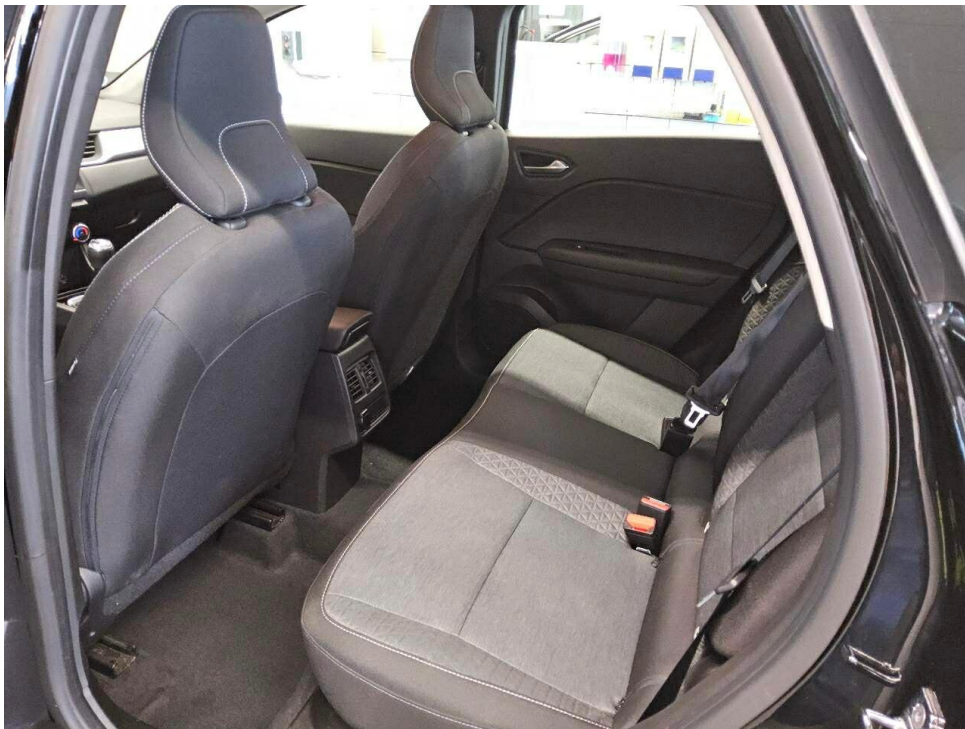


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

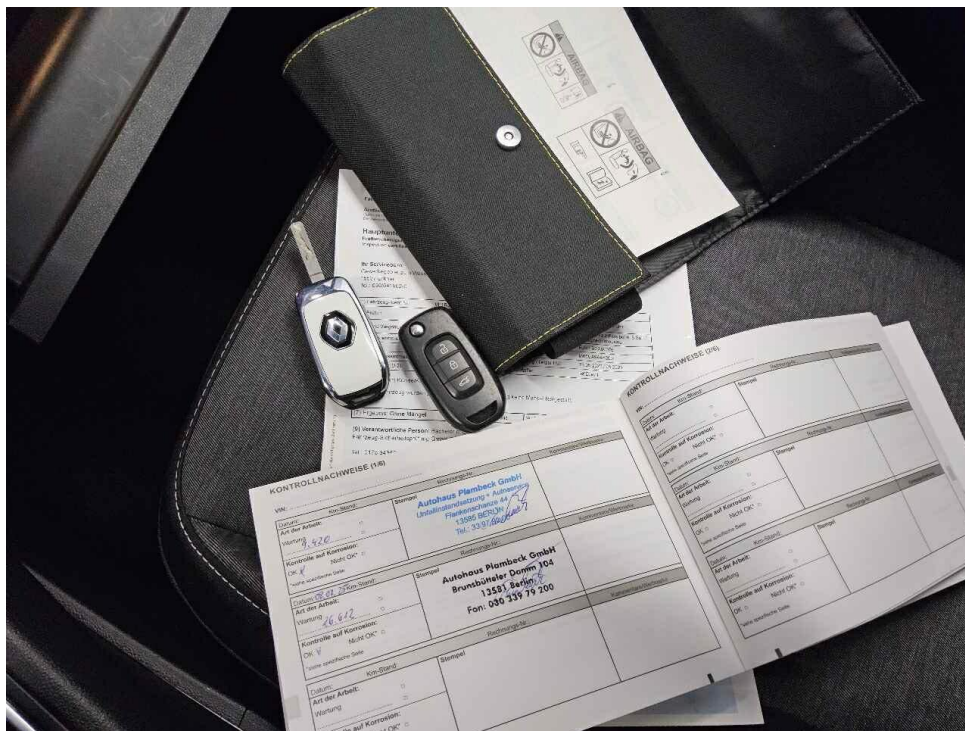


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

Teil I	8	31.05.2022	21	3333	22	BOA000769	L	2	1	67/5000	168
	J	M1		4	AB		18	4227-4227	19	1797-1797	
	E	VF1RJ00169075261		3	2		20	1567-1576	6	1280-1362	
	D.1	RENAULT					72	-	13	75	q
		RJB					V.7	133	F.1	1734	F.2
	D.2	HE2					7.1	930	7.2	1035	7.3
		M66UA9AA5200					8.1	930	8.2	1035	8.3
		-					10.1	72	10.2	3750	10.3
	D.3	CAPTUR					Q.1	1200	Q.2	640	S.1
	2	RENAULT (F)					15.3	215/60 R17 96H	5.2	-	
	5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					15.2	215/60 R17 96H			
		Schräghecklimousine					15.3	-			
	V.9	715/2007*2018/1832AP					R	Schwarz	11	9	
	14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I					K	e2*2007/46*0684*16			
	P.3	Benzin					6	04.03.2022	17	K	16
	10	0001	14	36AP	11	999	21	-			
	22	WW.AHK LT. EGTG*									

Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Radlaufblende vorne rechts, zerkratzt



Bild 13 : Radlaufblende hinten rechts, zerkratzt



Bild 14 : Stoßfänger hinten und Heckschürze, zerkratzt



Bild 15 : Stoßfänger hinten und Heckschürze, zerkratzt



Bild 16 : Stoßfänger hinten und Heckschürze, zerkratzt



Bild 17 : Türblende vorne rechts, zerkratzt



Bild 18 : Türblende hinten rechts, zerkratzt

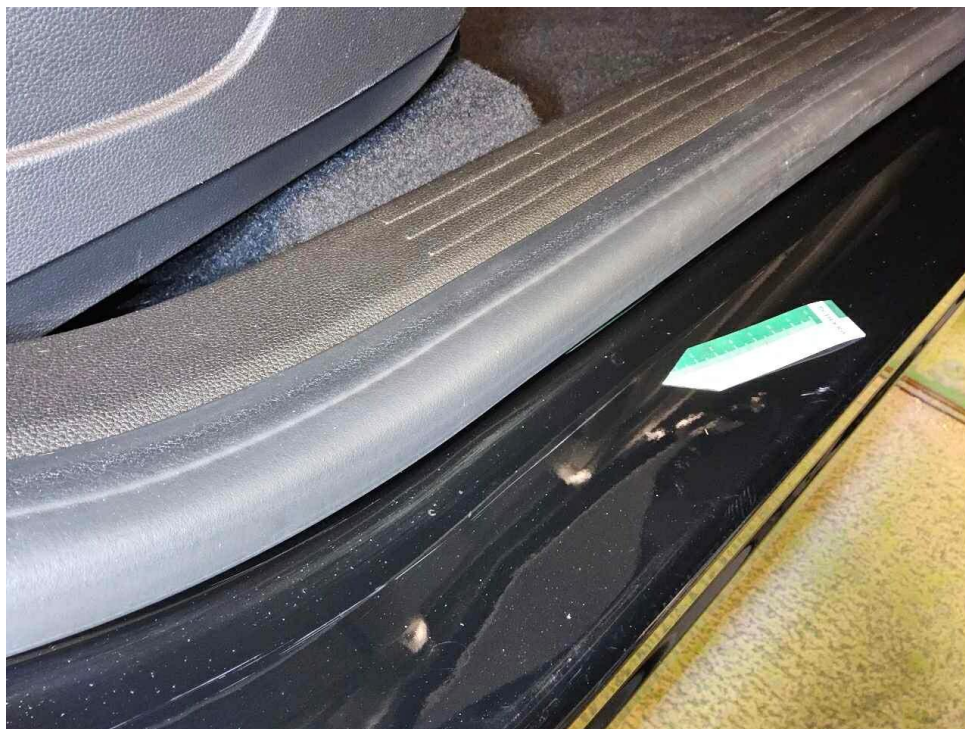


Bild 19 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

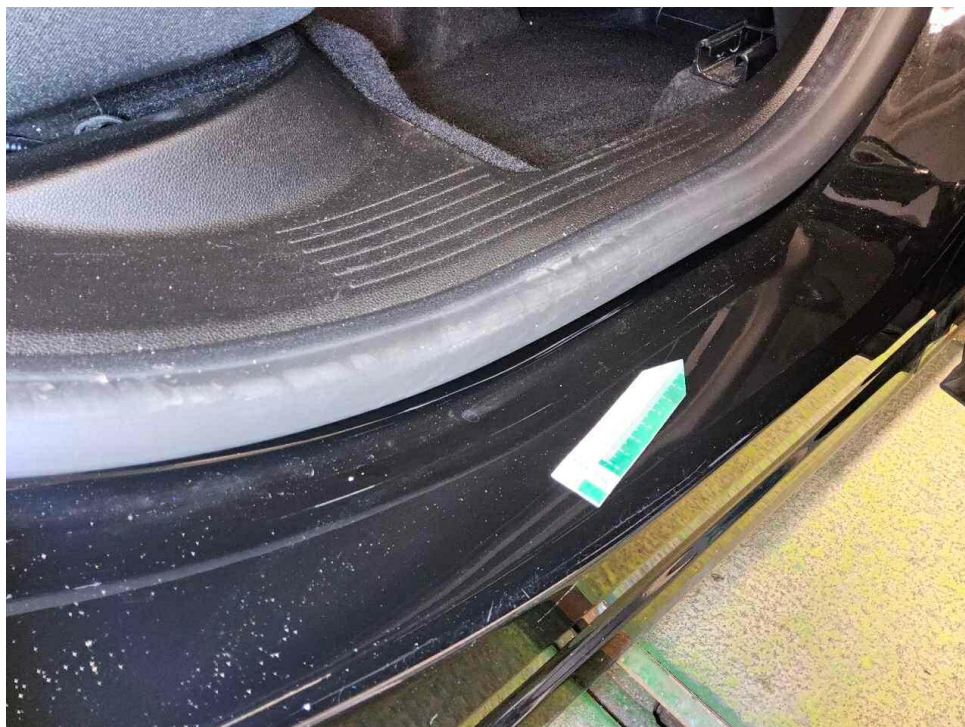


Bild 20 : Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 21 : Radkappe hinten rechts, zerkratzt

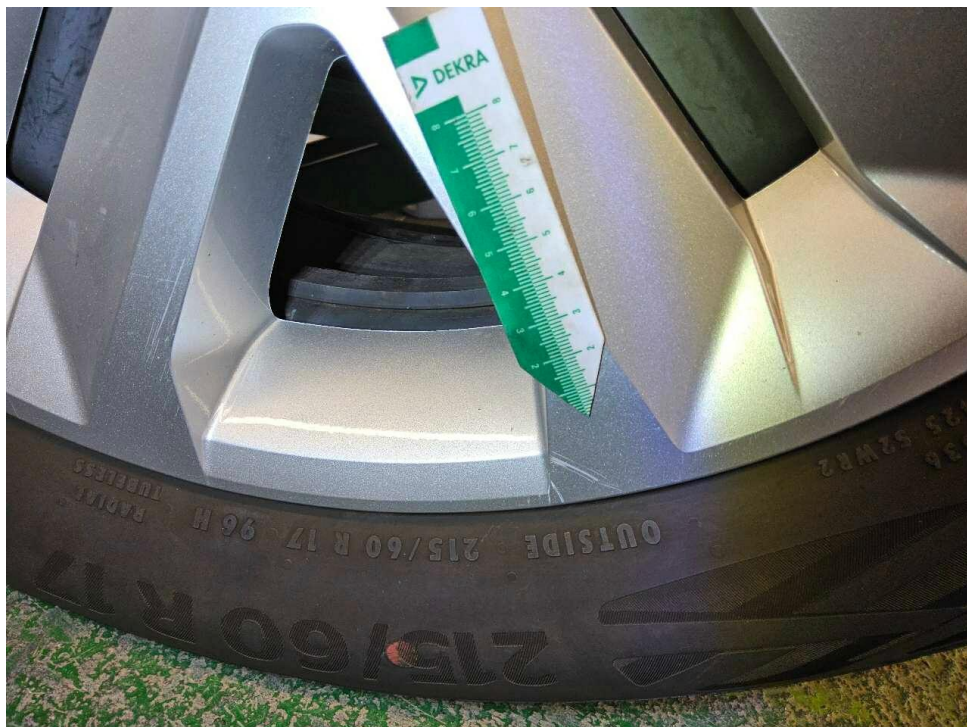


Bild 22 : Radkappe hinten links, leicht zerkratzt



Bild 23 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

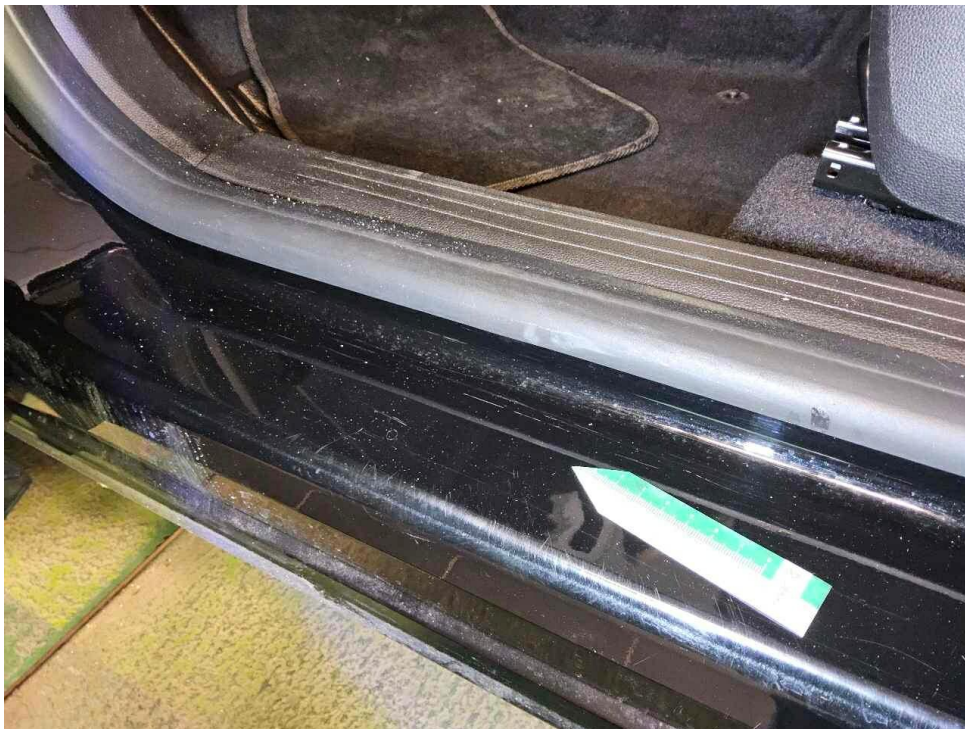


Bild 24 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 25 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
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.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 95 µm bis 818 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Tür hinten rechts instandgesetzt

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein*) merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne 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.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Letzte Zulassung	31.05.2022
Hersteller	RENAULT	Typ / Verkaufsbez.	Captur TCe 90 ZEN
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VF1RJB00169075261
HSN / TSN	3333 / BOA	Schlüssel-Nr.	40442936
Km-Stand abgelesen	33376	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	67	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe	Schwarz / Metallik	Polster / Farbe	Stoff / Grau

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 96 H	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
rechts	215 / 60 R 17 96 H	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
2 links	215 / 60 R 17 96 H	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
rechts	215 / 60 R 17 96 H	Continental / EcoContact 6	S/O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 25.01.2028			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung, Airbags:, Analoges Tachoinstrument mit TFT-Display, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel in Black-Pearl-Schwarz, Bremslicht mit LED-Technik, Dachhimmel in Grau, Drei-Punkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, vorne höhenverstellbar, ECO Mode zur Reichweitenoptimierung, Schaltpunktanzeige, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Fensterheber elektrisch vorne und hinten, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Isofix-Kindersitzbefestigung auf dem Beifahrersitz und den hinteren Außenplätzen, Klimaanlage, manuell, Kopfstützen vorne und hinten höhenverstellbar, LED-Rückleuchten Standard, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad höhen- und tiefenverstellbar, Lenkrad in Lederoptik, Lichtsensor, Mittelkonsole mit 1 offenen Becherhalter, Notbremsassistent mit Fußgängererkennung, Polster: Stoffpolsterung ZEN in Schwarz-Grau, Radio: EASY LINK mit 7-Zoll-Touchscreen, Reifendruckkontrollsystem, Räder: Flexwheelräder mit Radabdeckung "Nymphaea", 17", Räder: Mobilitätsset, 12-V-Kompressor und Reifendichtmittel, Servolenkung, Sicherheitsabstandswarner, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzbank asymmetrisch umklappbar (1/3, 2/3), Spurhalteassistent, Start & Stop System, Tagfahrlicht, Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Türgriffe außen in Wagenfarbe, Türzierleisten in Schwarz mit Chrom Element und Unterfahrschutz in Grau, Verkehrszeichenerkennung, Voll-LED-Scheinwerfer LED PURE VISION, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall-Notrufsystem

Sonderausstattung

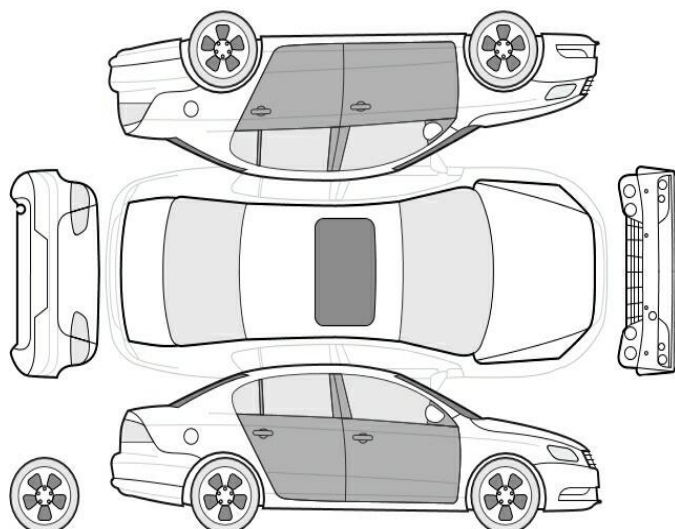
Code	Bezeichnung
1TON	Lackierung: Metallic-Sonderlackierung

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 08.07.2025 bei Kilometerstand 26.612

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Radkappe hinten rechts, zerkratzt,

- erneuern (Bild 21)
2. Stoßfänger hinten und Heckschürze, zerkratzt, erneuern (Bild 14, 15, 16)
3. Radlaufblende vorne rechts, zerkratzt, erneuern (Bild 12)
4. Radlaufblende hinten rechts, zerkratzt, erneuern (Bild 13)
5. Türblende vorne rechts, zerkratzt, erneuern (Bild 17)
6. Türblende hinten rechts, zerkratzt, erneuern (Bild 18)
7. Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19)
8. Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 20)
9. Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 23)
10. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 24)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Radkappe hinten links, leicht zerkratzt (Bild 22)
Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 25)