



# RENAULT

## EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Pierre JACQUEMOT

Der Unterzeichner bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : RENAULT
- 0.2. Typ Variante Version : RJB : HHZ : NOBUAUA5300 : CAPTUR
- 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 Fahrvierstands-Familie (gegebenenfalls)
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrvierstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls)
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprueffamilie
- 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : RENAULT S.A.S. : 13-15 Quai Alphonse Le Gallo : 92100 Boulogne-Billancourt : France

- : IP-JBA1NOPDMSA\_002\_VF1-1
- : AT-JBA\_1332P\_0\_001\_VF1-1
- : 2\_VF1-E38
- : RL-JBADMSB\_300\_000\_VF1-1
- : ..
- : EV-JBAH5H48C16\_000\_VF1-1

- 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 : VF1RJ800X68751213
- 0.11. Fahrzeugherstellungsdatum : 18/03/2022

mit der erteilten Genehmigung vom e2\*2007/46\*0684\*16 : 04/03/2022

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann

: Rechtsverkehr  
: Metrische Einheiten

- 3. Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet : Ja
- 3.1. Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en) : 62 33 37
- 3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Dekoinnovation(en) : LPG/CNG/Ethanol :
- 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend) : LPG/CNG/Ethanol :
- 3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend) : LPG/CNG/Ethanol :
- 4. Alle Antriebsarten, ausser reinen Elektrofahrzeugen gemass Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend) : LPG/CNG/Ethanol :
- WLP-Werte Benzin / Diesel CO2-Emissionen
- Mittel 173 g/km
- Hoch 128 g/km
- Kombiniert 113 g/km
- WLP-Werte LPG/CNG/Ethanol CO2-Emissionen
- Mittel 141 g/km
- Hoch 134 g/km
- Kombiniert
- WLP-Werte LPG/CNG/Ethanol CO2-Emissionen
- Mittel
- Hoch
- Kombiniert
- Gewicht : ..
- 5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge gemass (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)
- 5.1. Vollelektrische Fahrzeuge (falls zutreffend)
- Stromverbrauch
- Elektrische Reichweite
- 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 Zweckbestimmung: Bezeichnung gemass Anhang II Abschnitt 5. Nr. 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates
- 52. Anmerkungen (\*)

Kraftstoffverbrauch

7.6	l/100km
5.7	l/100km
5.1	l/100km
2.3	l/100km
5.9	l/100km

- 30.1. (\*): 1560 mm
- 30.2. (\*): 1847 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

Suvancourt P. JACQUEMOT



08/04/2022

Leiter der Abteilung Homologation



1. Allgemeine Baumerkmale	und Raeder	: 4
2. Anzahl der Achsen	: 1 vorn	
3. Angetriebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung)	: nicht automatistiert	
4. Das Fahrzeug ist		
Hauptabmessungen		
4.1. Radstand	: 2639 mm	
4.2. Achsabstände		
5. Laenge	: 2.3	
6. Breite	: 4227 mm	
7. Hoehe	: 1797 mm	
8. Masse	: 1567 mm (*)	
Massen Masse in fahrberetem Zustand	: 1373 kg	
13.2. Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs	: 0.1402.0 kg	
16.1. Technisch zulassige Hochstmassen	: 1834 kg	
16.2. Technisch zulassige Gesamtmasse im beladenen Zustand		
16.4. Technisch zulassige maximale Masse je Achse	: 1020 kg	
16.4.1. Technisch zulassige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 3334 kg	
18.1.1. Technische maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines Deichselanhaengers		
18.3. Zentralachsanhaengers	: 1500 kg	
18.4. Ungebreiterten Anhaengers	: 685 kg	
19. Technisch zulassige Stuetzlast am Kupplungspunkt	: 75 kg	
Antriebsmaschine		
20. Hersteller des Motors	: RENAULT	
21. Bauunsterbezeichnung gemuess Kennzeichnung am Motor	: H5H E4	
22. Arbeitsweise	: Fremdzueendung 4 Takt	
23. Reiner Elektroantrieb	: Nein	
23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs	: NOVC-HEV	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder	: 4 in Reihe	
25. Hubraum	: 1332 cm3	
26. Kraftstoff	: Benzin	
26.1. Einstoffmotor/bivalenten Antrieb/Elektromotor/Zweistoffmotor	: Einstoffbetrieb	
26.2. Typ (nur Zweistoffmotoren)		
27.1. Hoechste Leistung	: 103 kW	bei 6000 tr/min
27.1.1. Hoechste Leistung (Verbrennungsmotor)		
27.3. Hoechste Nutzleistung (LPG/Ethanol)	: 3.6 kW	
27.4. Hoechste Nutzleistung (Elektromotor)		
28. Getriebe (Typ)		
28.1. Uebersetzungsverhaeltnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufuellen)		
1:	1:	4:
5:	2:	8:
1:	6:	4:
28.1.1. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls)		
1:	2:	4:
28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollstaendigen)		
1:	3:	4:
5:	6:	8:
Hoechstgeschwindigkeit	: 196 km/h	
29. Hoechstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhaengung		
30. Spurweite	: 1541 mm (*)	
35. Angebrachte Reifen-/Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandsbeiwerten (RfK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionsklassen (gegebenenfalls)		
1	2	3
2	215/55 R18 (95) H 7.0 J 18 - 35 (C1)A	
2	215/55 R18 (95) H 7.0 J 18 - 35 (C1)A	

46. Gerueschpegel Standgeruesch	: 72 dB(A)	bei der Motordrehzahl	: 2565 tr/min
47. Abgasnorm	: EURO 6AP		
47.1. Parameter fuer die Emissionspruefung von Vind			
47.1.1. Pruemasse	: 1.479		
47.1.2. Querschnittsflaeche	: m2		
47.1.2.1. Voraussetzliche Querschnittsflaeche des Lufteinlasses am Kuehlgeroetel (gegebenenfalls) (in cm2)			
47.1.3.0. Emissionsbeiwert			
47.1.3.1. CO	: 79.7		
47.1.3.2. HC	: 0.48		
47.1.3.3. NOx	: 0.03676		
47.2.1. Fahrzyklus			
47.2.2. Naturleistungszyklus			
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit			
48. Abgasemissionen			
48.1. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungrechtsakts	: 715/2007*2018/1832AP		
48.2. Pruerverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte), Typ 2 (NEFZ Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI) (Benzin/Diesel)			
CO	: 472.6 mg/km	THC	: 12.3 mg/km
CO2	: 8.7 mg/km	NOx	: 27.7 mg/km
THC + NOx		NH3	
Partikelmasse			
Partikelzahl			
LPG/Ethanol			
CO			
THC			
NOx			
Partikelmasse			
Partikelzahl			
LPG/Ethanol			
CO			
THC			
NOx			
Partikelmasse			
Partikelzahl			
48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)			
48.2. Ggf. angegebene hoechste RDE-Werte			
Vollstaendige RDE-Fahrt		NOx	
Innerstaedische RDE-Fahrt		60 mg/km	
CO2		60 mg/km	
CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch			Partikel (Anzahl)
1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)			: 6.0 EII/km
2. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			: 6.0 EII/km
3. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
4. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
5. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
6. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
7. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
8. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
9. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
10. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
11. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
12. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
13. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
14. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
15. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
16. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
17. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
18. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
19. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
20. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
21. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
22. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
23. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
24. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
25. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
26. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
27. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
28. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
29. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
30. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
31. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
32. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
33. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
34. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
35. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
36. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
37. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
38. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
39. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
40. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
41. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
42. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
43. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
44. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
45. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
46. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
47. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
48. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
49. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
50. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
51. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
52. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
53. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
54. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
55. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
56. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
57. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
58. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
59. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
60. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
61. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
62. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
63. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
64. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
65. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
66. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
67. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
68. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
69. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
70. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
71. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
72. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
73. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
74. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
75. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
76. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
77. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
78. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
79. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
80. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
81. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
82. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
83. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
84. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
85. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
86. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
87. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
88. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
89. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
90. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
91. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
92. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
93. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
94. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
95. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
96. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
97. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
98. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
99. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
100. NEFZ Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

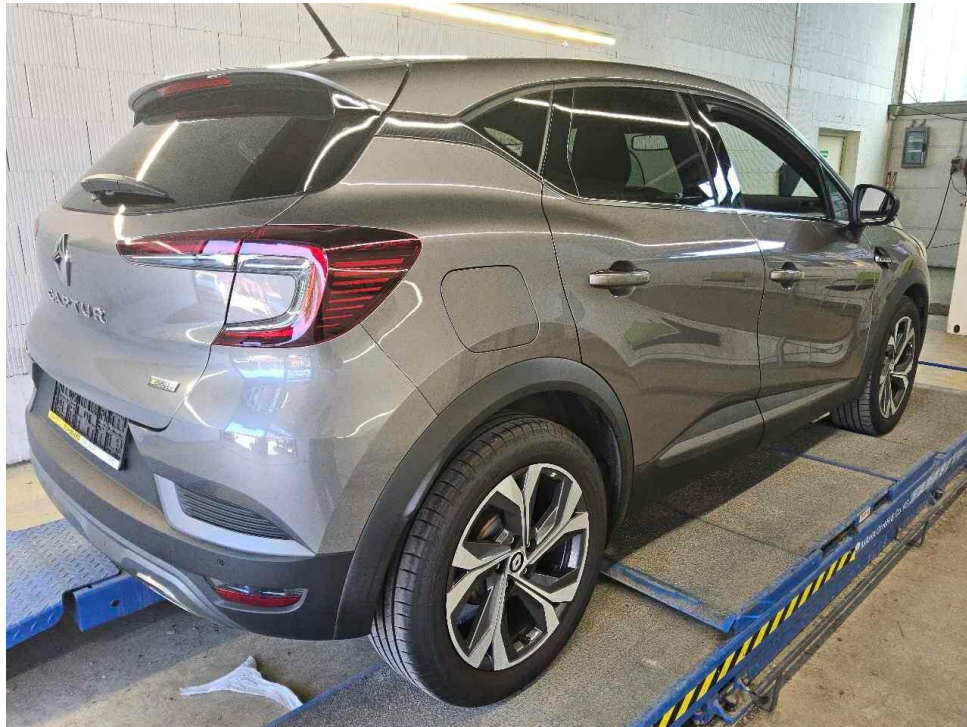


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

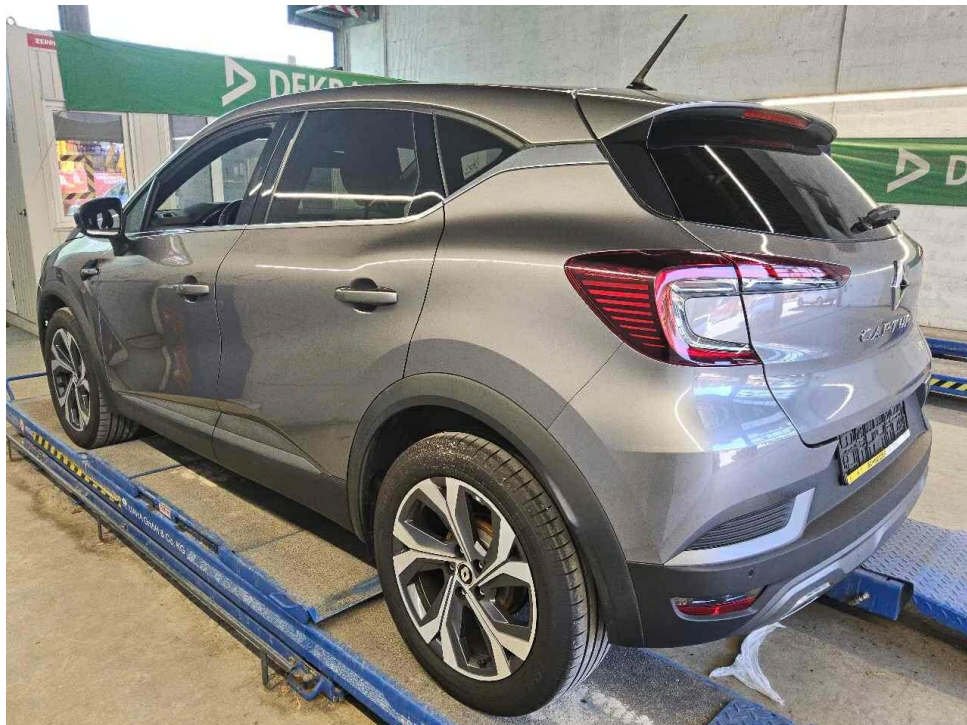


Bild 4 : Diagonal hinten links

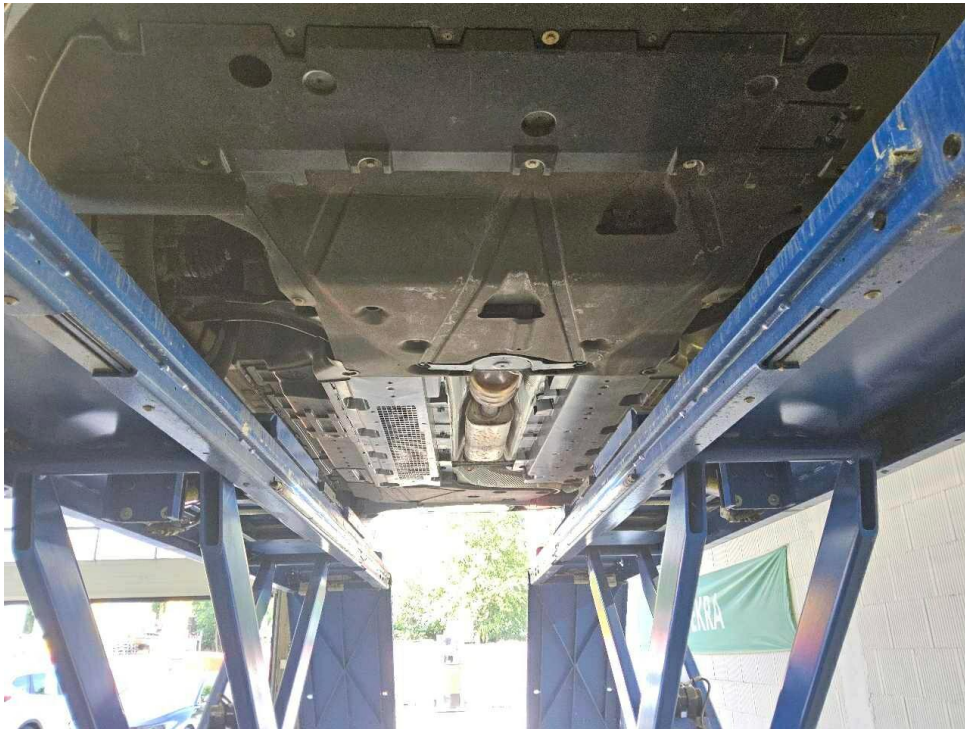


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

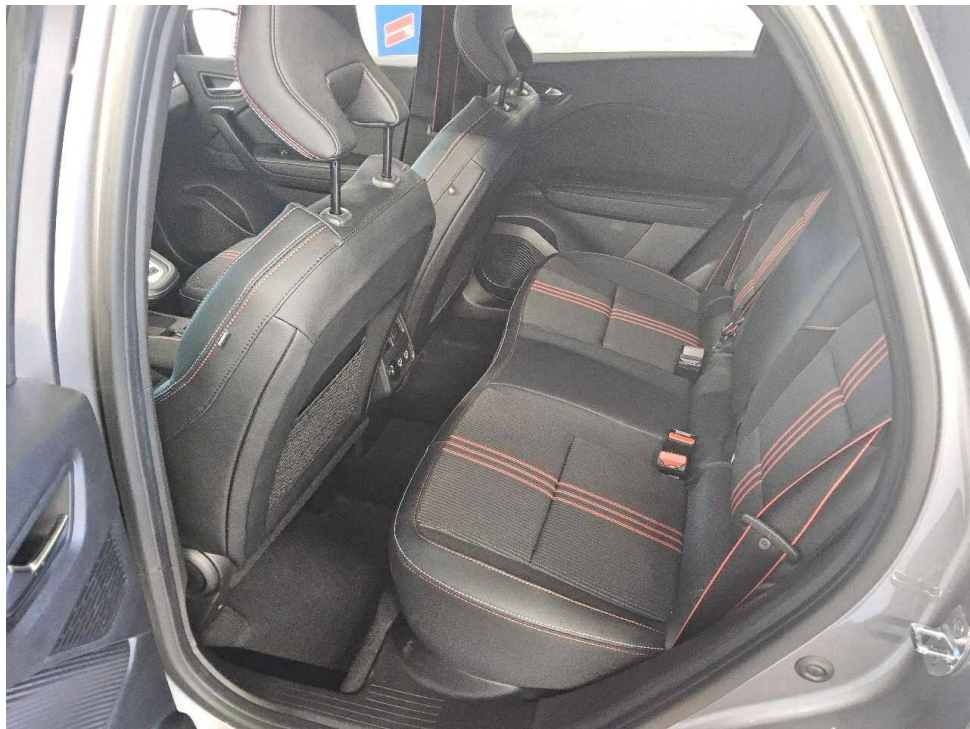


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

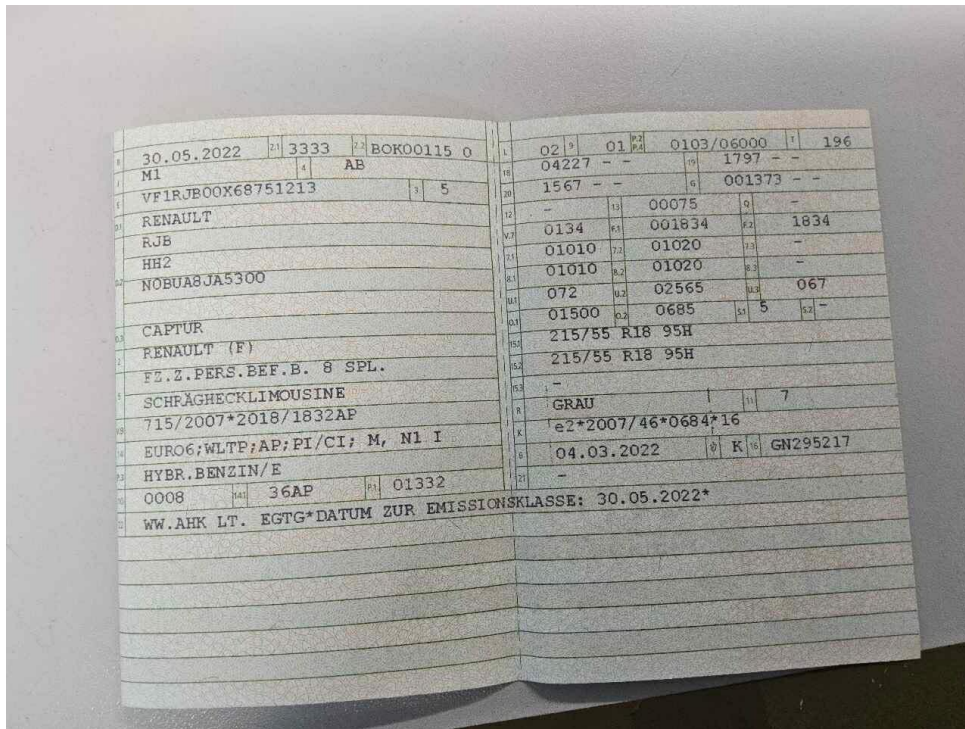


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

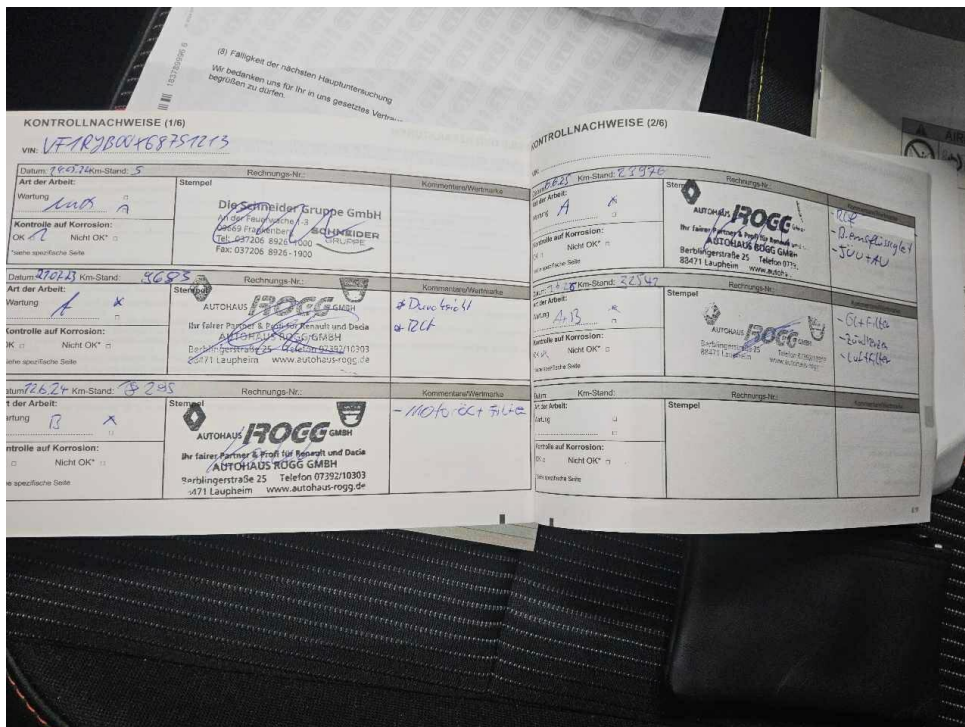


Bild 12 : Wartungsnachweis

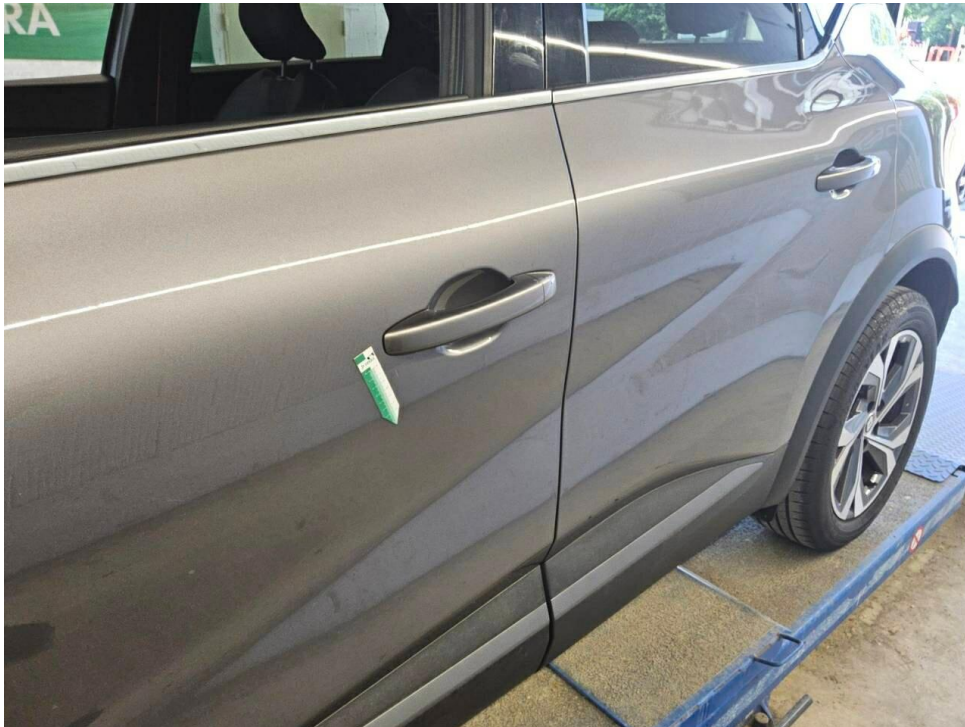


Bild 13 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

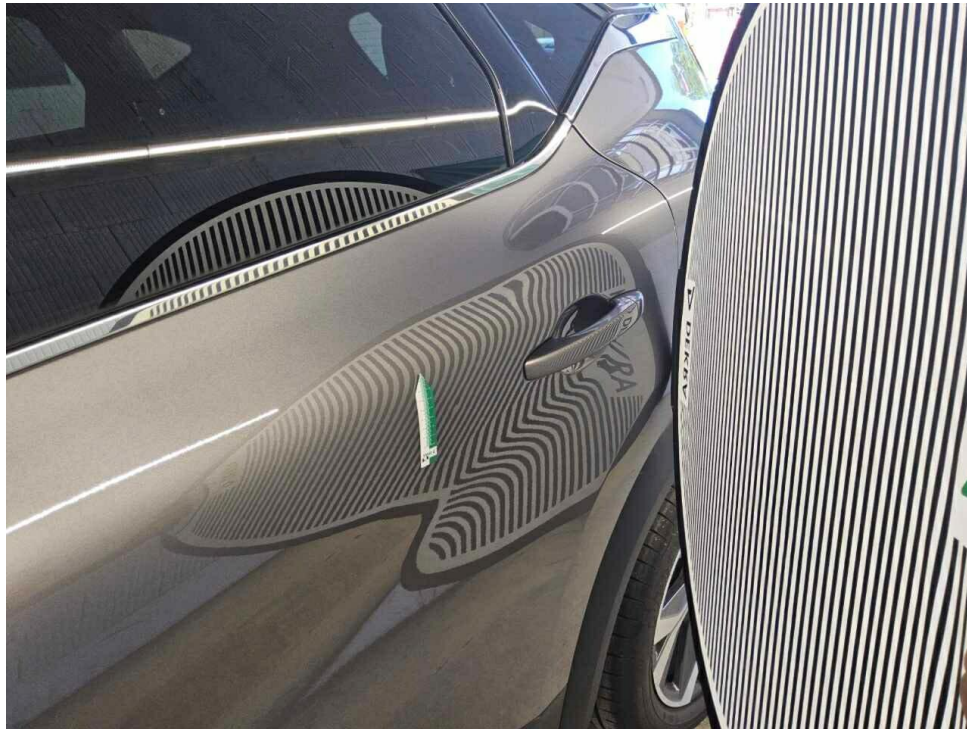


Bild 15 : Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur

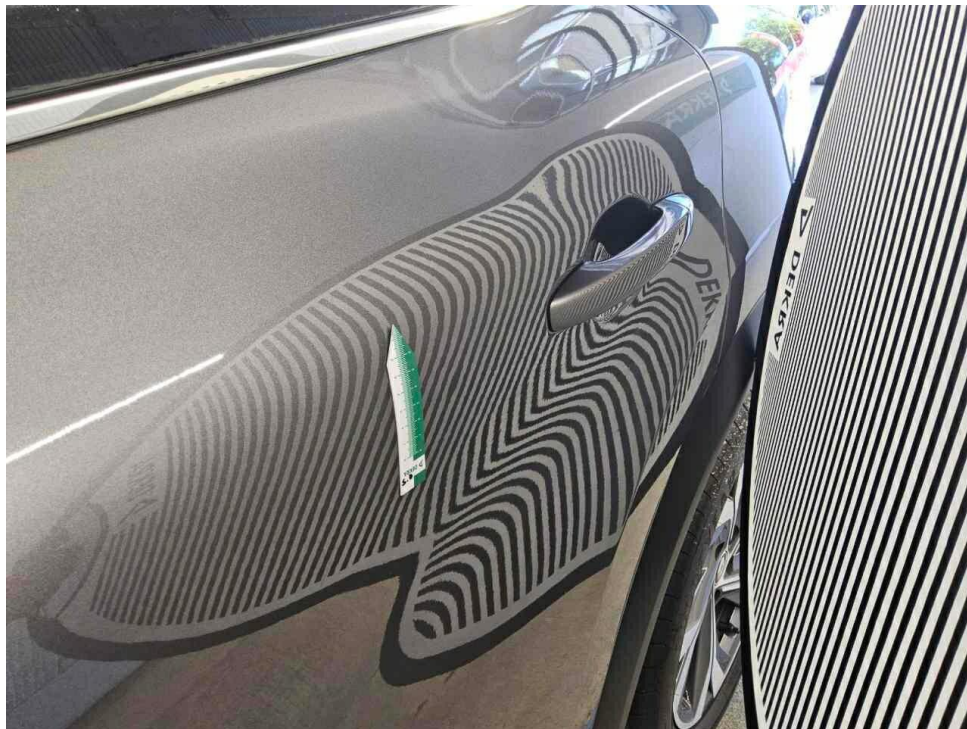


Bild 16 : Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur

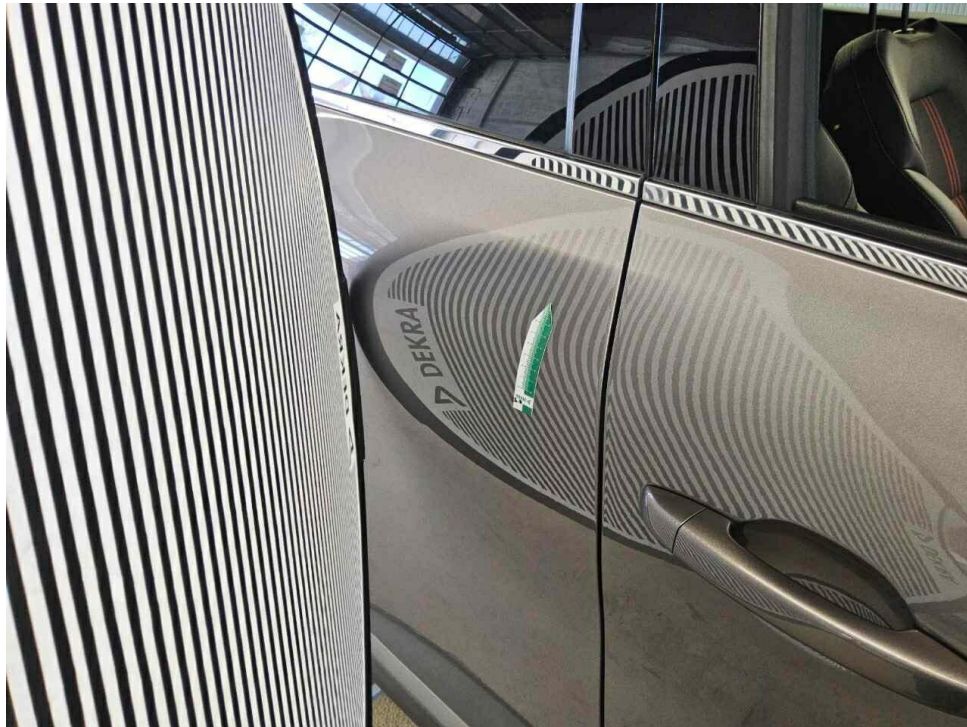


Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

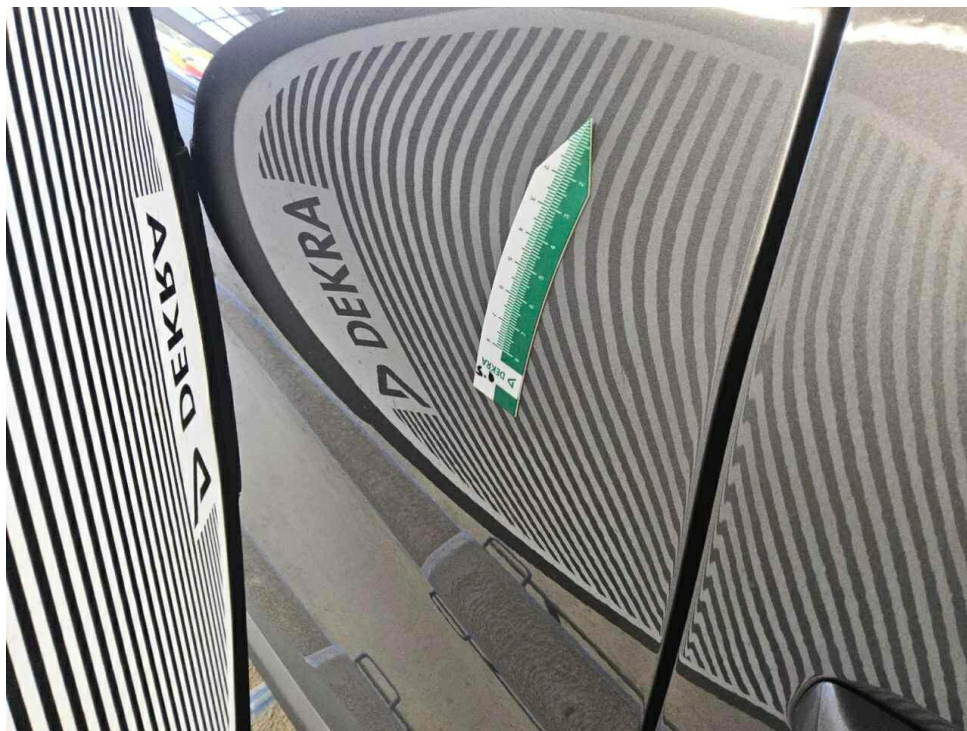


Bild 18 : Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair

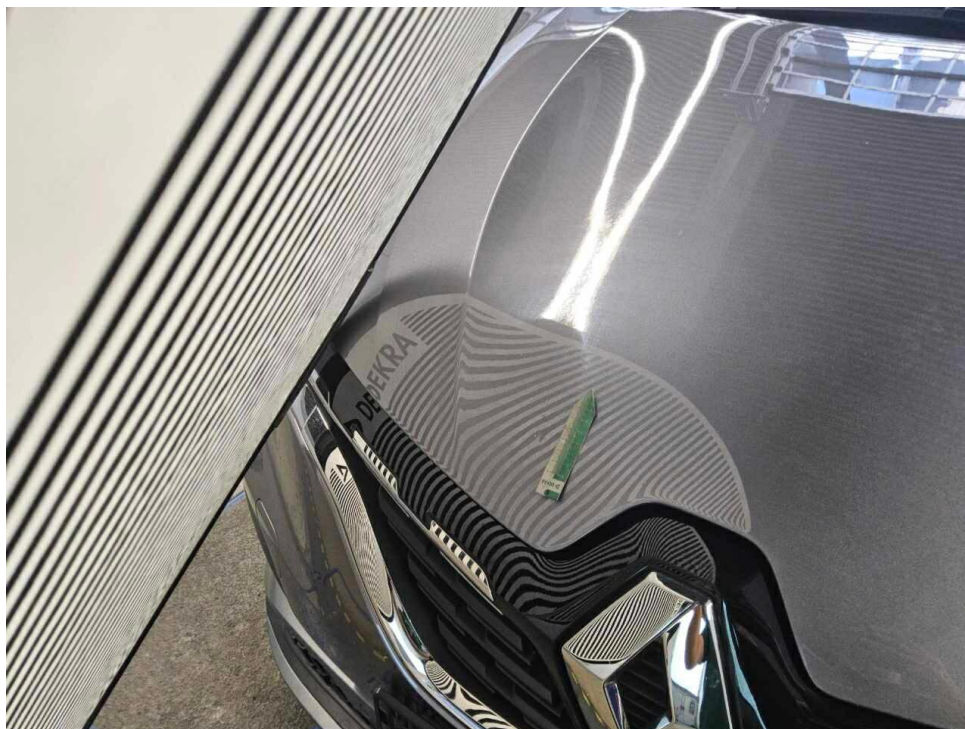


Bild 21 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur

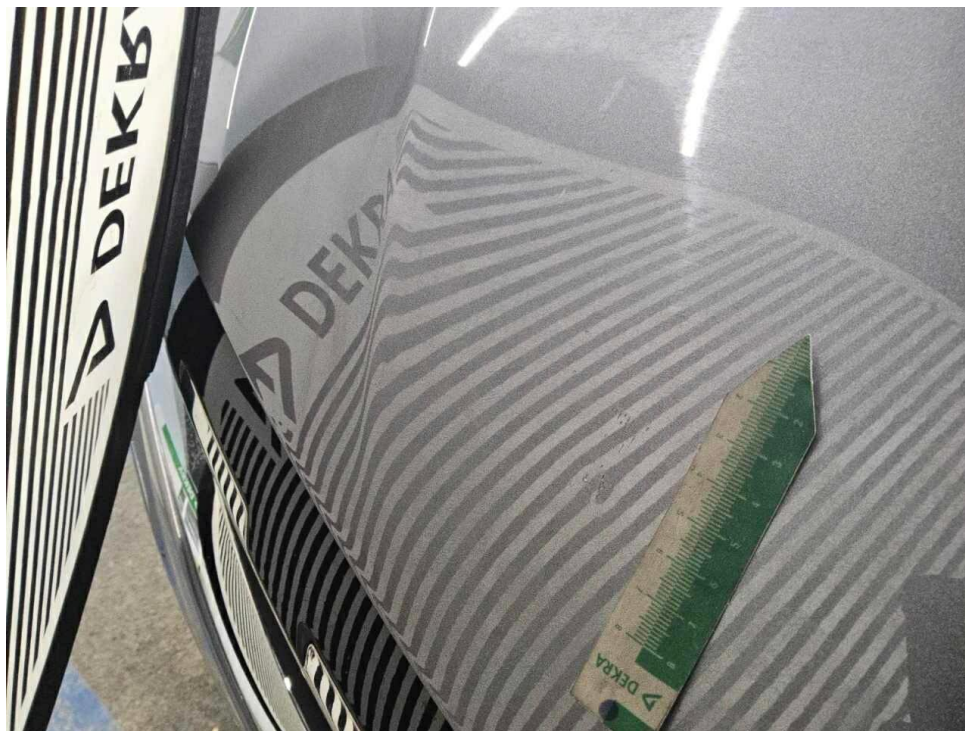


Bild 22 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

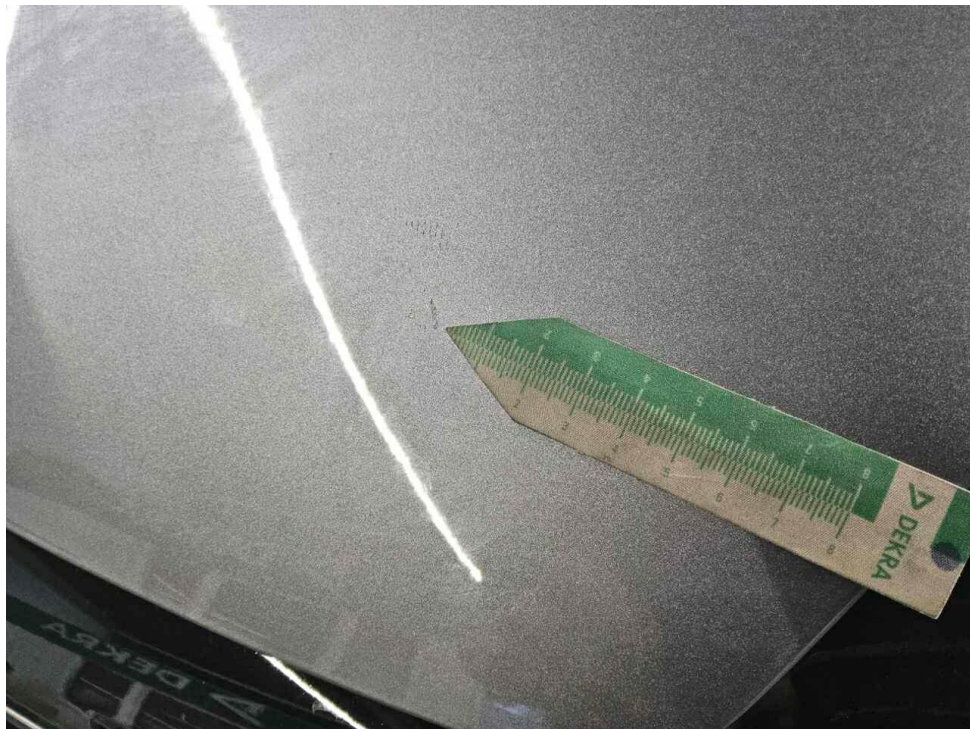


Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 22.06.2026

## 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 98 µm bis 125 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.  
 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.  
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2022	Letzte Zulassung	30.05.2022
Hersteller	RENAULT	Typ / Verkaufsbez.	Captur TCe 140 EDC GPF R.S. LINE
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VF1RJB00X68751213
HSN / TSN	3333 / BOK	Schlüssel-Nr.	40442976
Km-Stand abgelesen	33013	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	103	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / 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 95 H	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
rechts	215 / 55 R 18 95 H	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
2 links	215 / 55 R 18 95 H	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
rechts	215 / 55 R 18 95 H	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 25.01.2028			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung, Airbags:, Armaturenbrett in Carbon Optik, Außenspiegel in Dachfarbe, Bremslicht mit LED-Technik, Dachhimmel in Schwarz, Digitales Tachodisplay 7-Zoll, Doppelter Laderaumboden, Drei-Punkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, vorne höhenverstellbar, ECO Mode zur Reichweitenoptimierung, Schaltpunktanzeige, Einparkhilfe hinten, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Fensterheber elektrisch vorne und hinten, Fernlichtassistent, Getriebe: 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe EDC, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung LED vorne und hinten (2 + 3 Spots), Innenrückspiegel, automatisch abblendend, Isofix-Kindersitzbefestigung auf dem Beifahrersitz und den hinteren Außenplätzen, Keycard Handsfree, Klimaautomatik, Kopfstützen vorne und hinten höhenverstellbar, LED-Rückleuchten in C-Form, Lackierung: Zweifarbi-uni-Lackierung, Lenkrad höhen- und tiefenverstellbar, Lenkrad in Leder, Lenkrad mit Schaltwippen, Licht- und Regensensor, MULTI-SENSE mit Ambientebeleuchtung, Mittelkonsole freischwebend, Mittelkonsole mit 2 offenen Becherhaltern, Notbremsassistent mit Fußgängererkennung, Ottopartikelfilter, Paket: AUSSENLOOK-PAKET R.S. LINE Design, Paket: Innenlook R.S. LINE, Paket: R.S. LINE Signature-Paket, Parkbremse, elektronisch, Polster: Stoffpolsterung R.S. LINE in Schwarz, Radio: EASY LINK mit 7-Zoll-Touchscreen, Reifendruckkontrollsystem, Räder: Leichtmetallräder 18" R.S. LINE, Räder: Mobilitätsset, 12-V-Kompressor und Reifendichtmittel, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe stark getönt, Servolenkung, Sicherheitsabstandswarner, Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzbank asymmetrisch umklappbar (1/3, 2/3), Spurhalteassistent, Start & Stop System, Tagfahrlicht LED, Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Türgriffe außen in Wagenfarbe, Türzierleisten und Unterfahrschutz mit "RENAULT SPORT" Schriftzug, Verkehrszeichenerkennung, Voll-LED-Scheinwerfer LED PURE VISION, Wegfahrsperrung, eCall-Notrufsystem

## Sonderausstattung

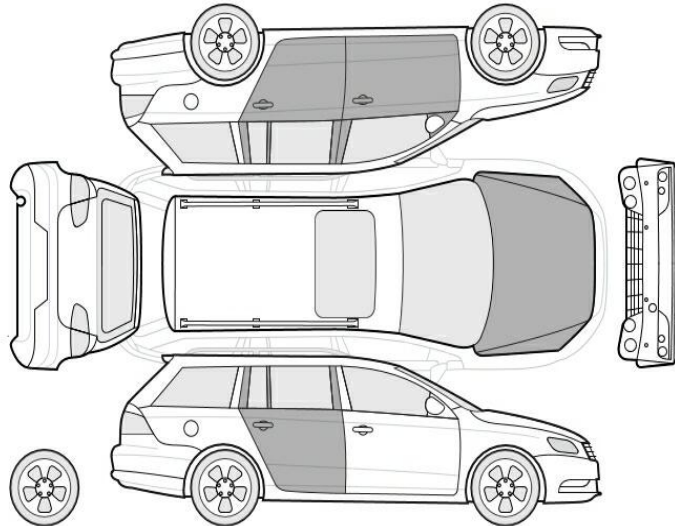
Code	Bezeichnung
	Digitales Tachodisplay 10-Zoll
1TON	Lackierung: Metallic-Lackierung
SGACHA	Sitze: Sitzheizung für Vordersitze

## 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 07.06.2026 bei Kilometerstand 32.542

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19, 20)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 23, 24)  
Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 21, 22)  
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 17, 18)  
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 15, 16)  
Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 13, 14)