

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)  
 3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)  
 Benzin / Diesel : 1,85 g/km LPG/CNG/Ethanol :  
 4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge Ladungserhaltung

WLTP Werte	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Hoechstwert	-	-	-
Innerorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

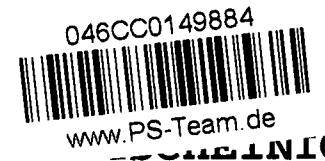
WLTP Werte	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECac)
Kombiniert	-	-	-

Gewichtet, kombiniert  
 5. Elektrische Reichweite extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge  
 Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)  
 Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)  
 Vollelektrische Reichweite (AER)  
 Vollelektrische Reichweite stadt (AER city)  
 Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemaess Anhang II Abschnitt 5, Nr. 2018/858 des Europaeischen Parlaments und des Rates  
 52. Anmerkungen (\*)  
 30.1: (\*) 1518 mm  
 30.2: (\*) 1506 mm  
 07: (\*) 1457 mm

Zusaetzliche Reifen-Felgenkombinationen technische Parameter  
 35: (\*) 185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 31  
 35: (\*) 195/55 R16 (87)H, 6.50 J 16 - 37  
 35: (\*) 205/45 R17 (88)H, 7.00 J 17 - 37

Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar :Nein  
 54. Fahrzeug ausgestattet mit :  
 55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug :-  
 56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug :-



# RENAULT

## EG - UEBEREINSTIMMUNG

### GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner Pierre JACQUEMOT  
 bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug :  
 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) :RENAULT  
 0.2. Typ :RJA  
 Variante :BE2  
 Version :MG5UA8HA5000  
 0.2.1. Handelsbezeichnung :CLIO  
 0.2.2.1. Zulaessige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben):  
 Tatsaechliche Masse des endgueltigen Fahrzeugs :  
 Technisch zulaessige Gesamtmasse des endgueltigen Fahrzeugs (in kg) :  
 Querschnittsflaeche beim endgueltigen Fahrzeug (in cm2) :  
 Rollwiderstand (in kg/t) :  
 Querschnittsflaeche des Lufteinlasses am Kuehlergrill (in cm2) :  
 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie :IP-JAA1M5P.JH3A\_001-VF1-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie :AT-JAA\_0999P\_0\_002-VF1-0  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie :9-VF1-E29  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie :RL-JAAJH3A\_160\_000-VF1-1  
 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 :EV-JAAB4D42C16\_000-VF1-1  
 0.4. Fahrzeugklasse :M1  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :RENAULT S.A.S.  
 122-122 bis avenue du General Leclerc  
 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 des Herstellers :-  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer :VF1RJA00470814025  
 0.11. Fahrzeugherstellungsdatum :14/04/2023  
 in jeder Hinsicht uebereinstimmt mit dem Typ wie beschrieben unter  
 mit der erteilten Genehmigung :e2\*2007/46\*0676\*20  
 vom :27/02/2023  
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit :Rechtsverkehr  
 in denen :Metrische Einheiten  
 fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann

Guyancourt  
 P. JACQUEMOT

20/04/2023

Leiter der Abteilung Homologation



Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen :2 und Raeder :4

3. Angetriebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung) :1 vorn

3.1. Das Fahrzeug ist :nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand :2583 mm

4.1. Achsabaende

1-2 :2-3

5. Laenge :4047 mm

6. Breite :1728 mm

7. Hoehe :1437 mm (\*)

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand :1103 kg

13.2. Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs :01139.0 kg

16. Technisch zulaessige Hoechstmassen

16.1. Technisch zulaessige Gesamtmasse im beladenen Zustand :1575 kg

16.2. Technisch zulaessige maximale Masse je Achse

1 :820 kg 2 :891 kg

16.4. Technisch zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination :2475 kg

18. Technisch zulaessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines

18.1. Deichselanhaengers :-

18.3. Zentralachsanhaengers :900 kg

18.4. Ungebremsten Anhaengers :550 kg

19. Technisch zulaessige Stuetzlast am Kupplungspunkt :63 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors :RENAULT

21. Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung am Motor :B4D H4

22. Arbeitsweise :Fremdzuendung 4 Takt

23. Reiner Elektroantrieb :Nein

23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs :-

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder :3 in Reihe

25. Hubraum :999 cm3

26. Kraftstoff :Benzin

26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/ Flexfuelmotor/Zweistoffmotor :Einstoffbetrieb

26.2. Typ (nur Zweistoffmotoren) :-

27. Hoechstleistung

27.1. Hoechste Nutzleistung : 49 kW bei 6300 tr/min (Verbrennungsmotor)

Hoechste Nutzleistung LPG/Ethanol

(Elektromotor)

27.4. Hoechste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) :-

28. Getriebe (Typ) :Handgeschaltet

28.1. Uebersetzungsverhaeltnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufuellen)

1:0.2683 2:0.4468 3:0.6829 4:0.9714

5:1.3548 6:- 7:- 8:-

28.1.1. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls) :0.2029

28.1.2. Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollstaendigen)

1:0.0544 2:0.0907 3:0.1386 4:0.1971

5:0.2749 6:- 7:- 8:-

Hoechstgeschwindigkeit

29. Hoechstgeschwindigkeit :160 km/h

Achsen und Radaufhaengung

30. Spurweite

1 :1506 mm (\*) 2 :1494 mm (\*)

35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls)

1 : 195/55 R16 (87) H 6.5 J 16 - 37 (C1)B

2 : 195/55 R16 (87) H 6.5 J 16 - 37 (C1)B

Bremsen

36. Anhaenger-Bremsanschluesse :Mechanisch

Aufbau

38. Code des Aufbaus :AB

40. Farbe des Fahrzeugs :Weiss

41. Anzahl und Anordnung der Tueren :4 Fluegeltueren seitlich und 1 Tuer hinten

42. Anzahl der Sitzplaetze (einschliesslich Fahrersitz) :5: 2 vorn und 3 hinten

42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) :-

42.3. Anzahl der fuer Rollstuhlfahrer zugaeenglichen Sitzplaetze :-

Umweltvertraeglichkeit

46. Geraeuschepegel

Standgeraesch :71 dB(A) bei der Motordrehzahl : 3750 tr/min

Fahrgeraesch :68 dB(A)

47. Abgasnorm EURO :6AP

47.1 Parameter fuer die Emissionspruefung von Vind

47.1.1. Pruefmasse, kg :1217

47.1.2. Querschnittsflaeche, m2 :-

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsflaeche des Lufteinlasses am Kuehlergrill (gegebenenfalls) (in cm2) :-

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f0, N :70.8

47.1.3.1. f1, N/(km/h) :0.484

47.1.3.2. f2, N/(km/h)2 :0.02971

47.2. Fahrzyklus

47.2.1. Fahrzyklusklasse :3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) :-0.091

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit :Nein

48. Abgasemissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungrechtsakts :715/2007\*2018/1832AP

1.2. Pruefverfahren: Typ 1 (WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI) (Benzin/Diesel)

CO :222.4 mg/km THC :20.6 mg/km

NMHC :19.3 mg/km NOx :26.1 mg/km

THC + NOx :- NH3 :-

Partikelmasse :-

Partikelzahl :-

LPG/EG/Ethanol

CO :- THC :-

NMHC :- NOx :-

THC + NOx :- NH3 :-

Partikelmasse :-

Partikelzahl :-

2.2. Pruefverfahren: WHTC (EURO VI)

Diesel

CO :- NOx :-

NMHC :- THC :-

CH4 :- NH3 :-

Partikelmasse :-

Partikelzahl :-

LPG/EG

CO :- NOx :-

NMHC :- THC :-

CH4 :- NH3 :-

Partikelmasse :-

Partikelzahl :-

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) :-

48.2 Ggf. angegebene hoechste RDE-Werte

NOx :60 mg/km Partikel (Anzahl) :-

Vollstaendige RDE-Fahrt :60 mg/km

Innerstaedtische RDE-Fahrt :60 mg/km

49. CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten ausser Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP Werte Benzin / Diesel/elektro

	CO2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	149 g/km	6.6 l/100km	-
Mittel	115 g/km	5.1 l/100km	-
Hoch	107 g/km	4.7 l/100km	-
Hoechstwert	135 g/km	6 l/100km	-
Kombiniert	124 g/km	5.5 l/100km	-
LPG/CNG/Ethanol	CO2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Hoechstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

2. Elektrische Reichweite Reine Elektrofahrzeuge

Elektrische Reichweite :-

Elektrische Reichweite innerorts :-



Bild 1 : Diagonal vorn links

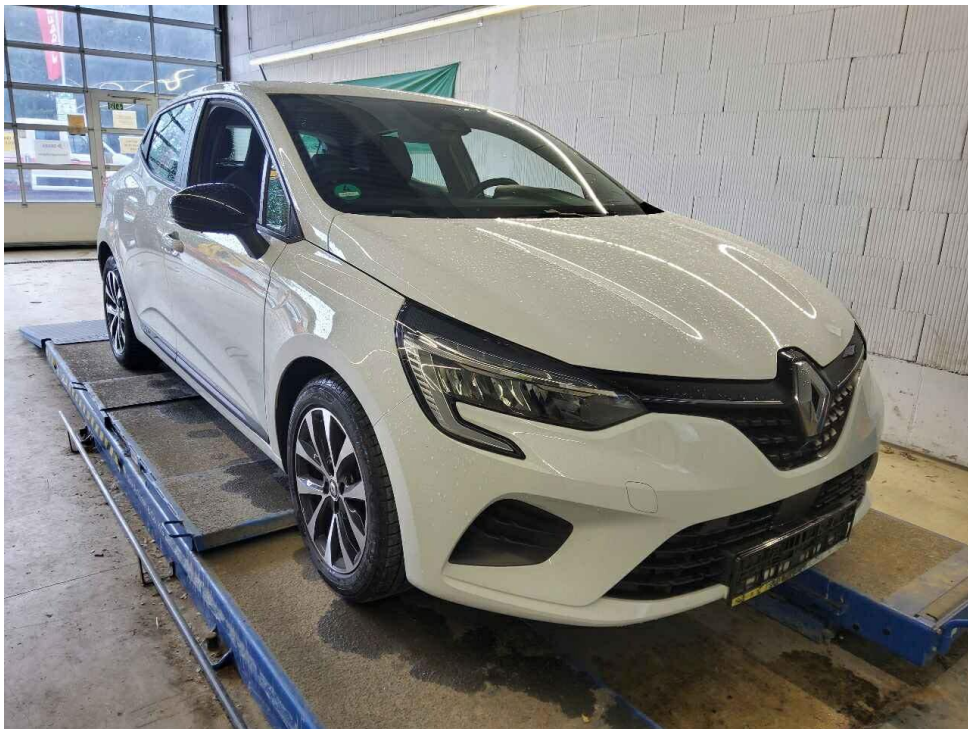


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

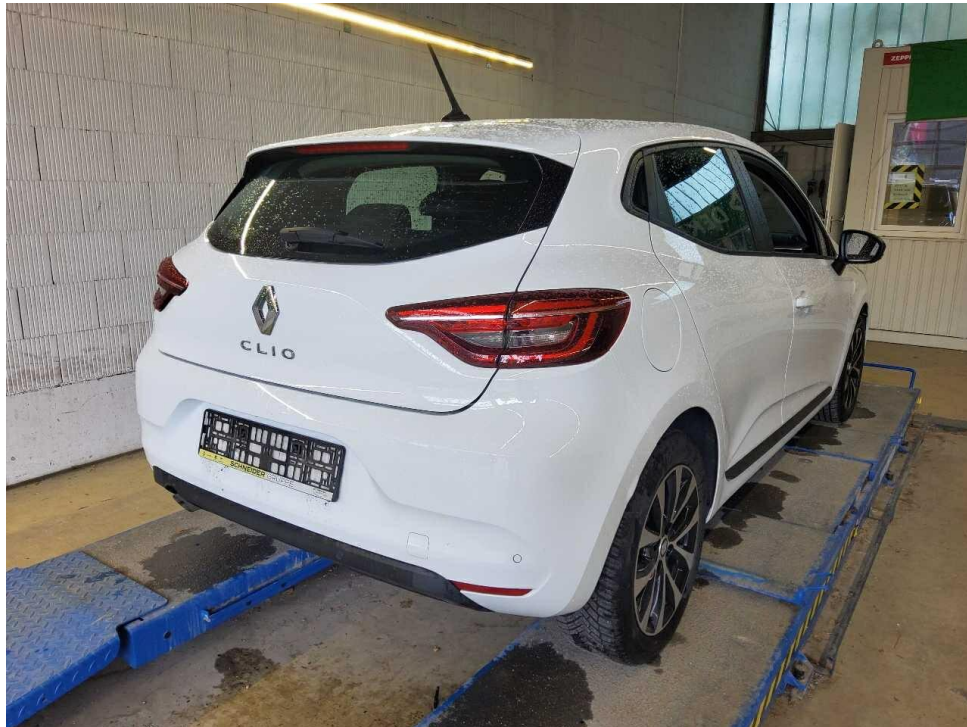


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

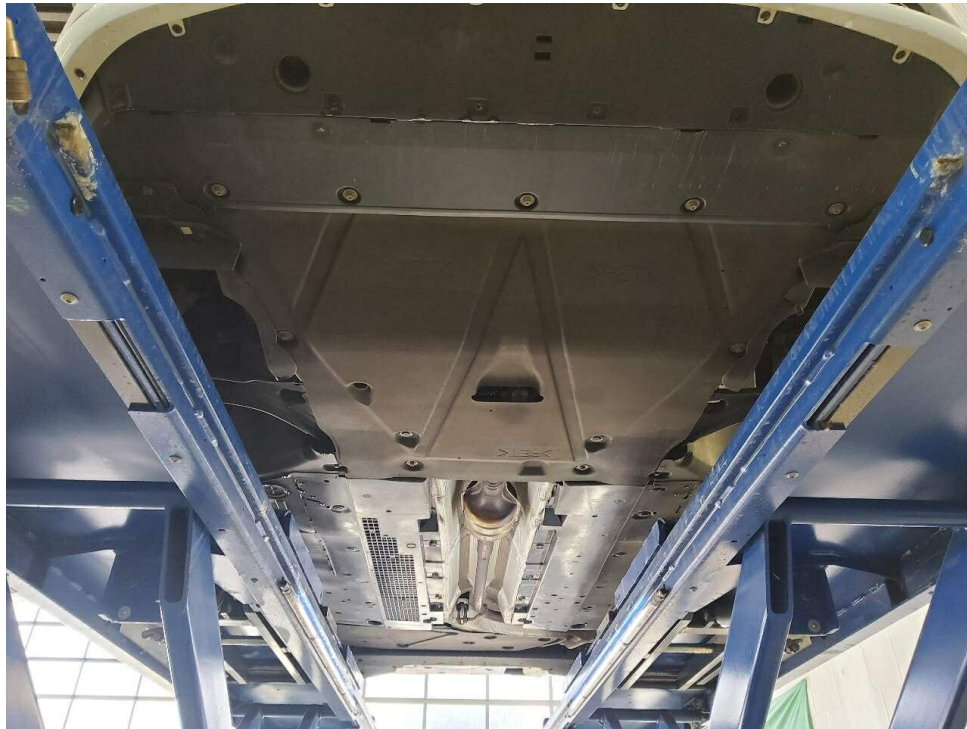


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

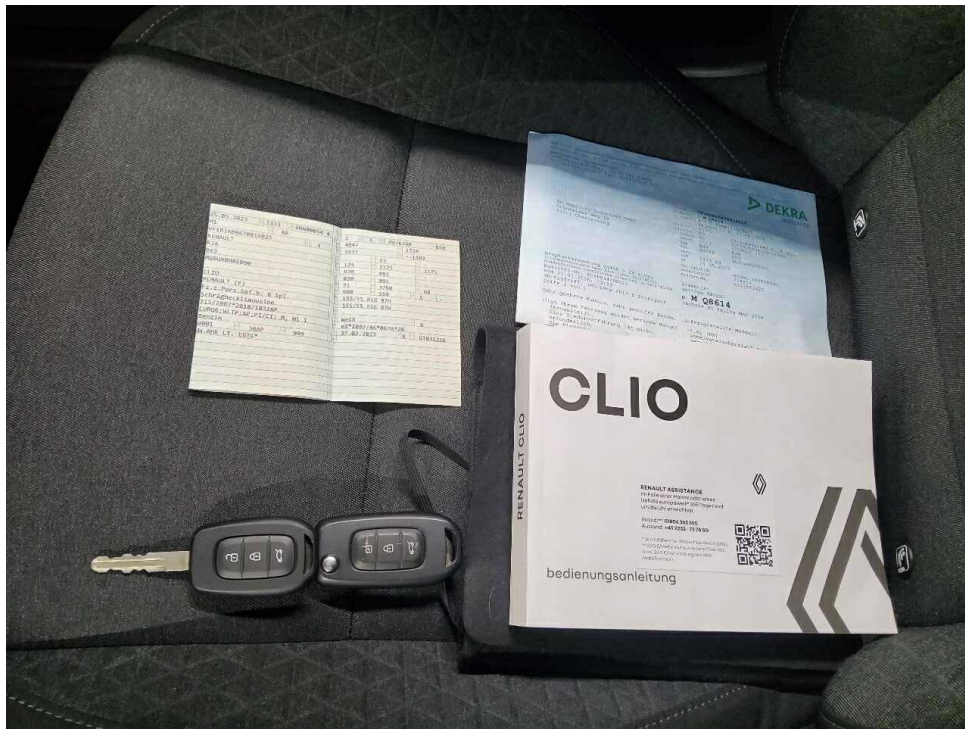


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

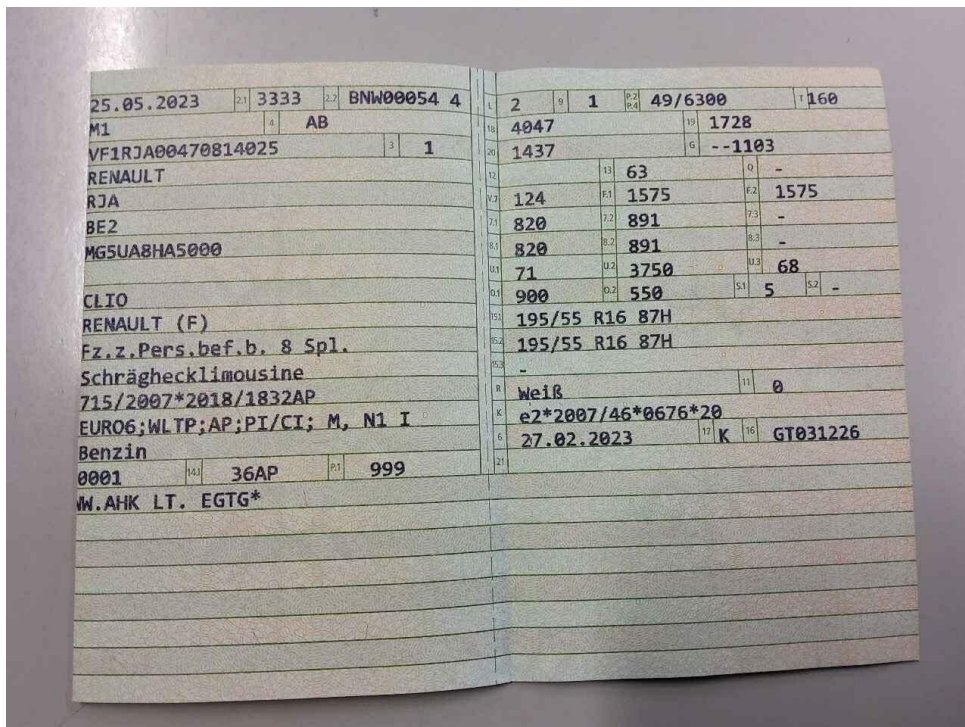


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Serviceintervallanzeige (Wartung)

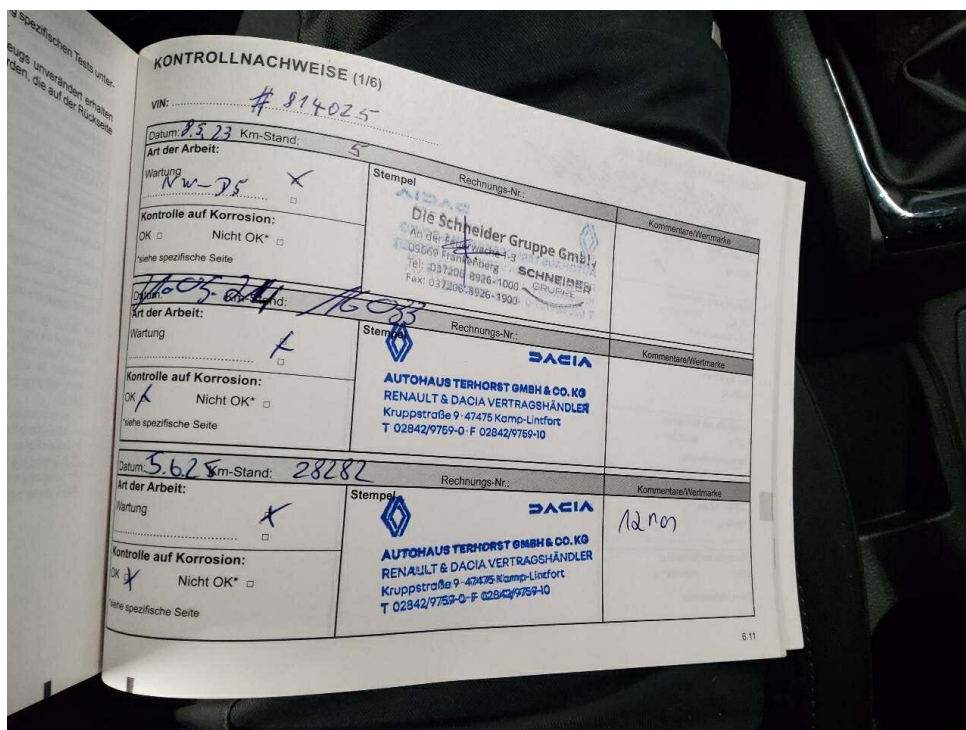


Bild 14 : Wartungsnachweis, Seite 1

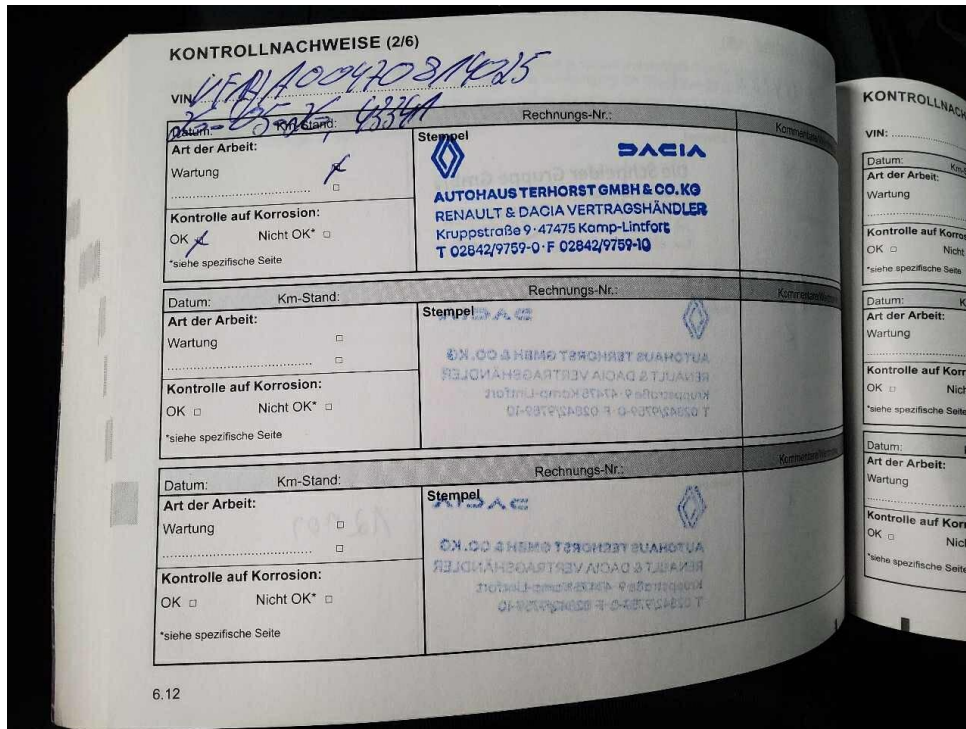


Bild 15 : Wartungsnachweis, Seite 2

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 11.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**  
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.  
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 72 µm bis 138 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 war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.05.2023	Letzte Zulassung	25.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	RENAULT
Typ / Verkaufsbez.	Clio SCe 65 EQUILIBRE	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VF1RJA00470814025	HSN / TSN	3333 / BNW
Schlüssel-Nr.	10445099	Km-Stand abgelesen	44753
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	49
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5
Felgen	Leichtmetall	Farbe	TEINTE CAISSE BLANC GLACIER (369) / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz/Anthrazit Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 V	RADAR / Dimax 4Season	A / O	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	RADAR / Dimax 4Season	A / O	7 mm
2 links	195 / 55 R 16 87 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 87 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 24.02.2029			

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

## Serienausstattung

Serie: Airbags:, Analoges Tachoinstrument mit TFT-Display, Anti-Blockier-System, Automatische Verriegelung der Türen während der Fahrt (deaktivierbar), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel in Black-Pearl Schwarz, Berganfahrhilfe, Bordcomputer, Bremsleuchte dritte, Dachhimmel in Grey, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Felgen: Stahl 15" mit Reifen 185/65 R15, Fensterheber elektrisch vorne, Getriebe: Schaltgetriebe (5-Gang), Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenspiegel manuell abblendendbar, Isofix-Kindersitzbefestigung, Klimaanlage, Kopfstützen (2) vorne, Kopfstützen (3) hinten höhenverstellbar, LED-Rückleuchten, Lackierung: Uni, Lenkrad mit Bezug in Lederoptik, Licht- und Regensensor, Notbremsassistent mit Fußgängererkennung, Polster: Stoff, Radio: Online-Multimediasystem, Reifen: Mobilitäts-Set, Reifendruckkontrollsystem Indirekt, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar (1/3, 2/3), Servolenkung, elektrisch, Sicherheitgurte, Sitze: Fahrersitz und Lenkrad höhenverstellbar, Sonnenblenden vorne (2), Spurhalteassistent, Steckdose 12 Volt vorne, Stoßfänger in Wagenfarbe, Tagfahrlicht, Tempopilot, Türgriffe vorne in Wagenfarbe lackiert, Verkehrszeichenerkennung, Voll-LED-Scheinwerfer LED PURE VISION, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funk-Fernbedienung, eCall-Notrufsystem

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
ITPK1	Einparkhilfe hinten
RDIF39	Felgen: LM-Felgen 16" "Philia" glanzgedreht mit Schwarz
PNEUTT	Reifen: Ganzjahresreifen

## 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 26.05.2026 bei Kilometerstand 43.341

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

### Bezeichnung des Schadens

Verkleidung Heckklappe, zerkratzt,  
Frontscheibe, Steinschlag,  
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,  
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,  
LM-Felge vorne rechts, glanzgedreht,  
zerkratzt,