

VF1RJL009UC305960

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	31.512 km
Hersteller	Renault	Restlauf bis Service	12 Monat(e)
Typ/Modell	ARKANA	HU (Abgelesen aus ZBI)	05/2027
Fahrgestellnummer	VF1RJL009UC305960	Leistung / Hubraum	116 kW / 1.332 ccm
Erstzulassung	12.05.2022	Polster/Farbe	Alcantara/Leder / Schwarz-Rot
Letzte Wartung	06/2026, 31.449 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R18 95H	Kumho	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R18 95H	Kumho	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					08/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45779678
Erstellt durch: Markus Böttcher



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Renault	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	ARKANA	Laufleistung (abgelesen)	31.512 km
Fahrgestellnummer	VF1RJL009UC305960	Erstzulassung	12.05.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog 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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

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

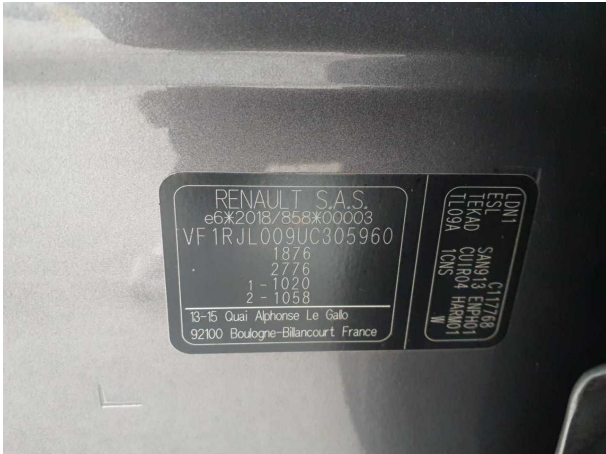


Abbildung 1: FIN



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: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument

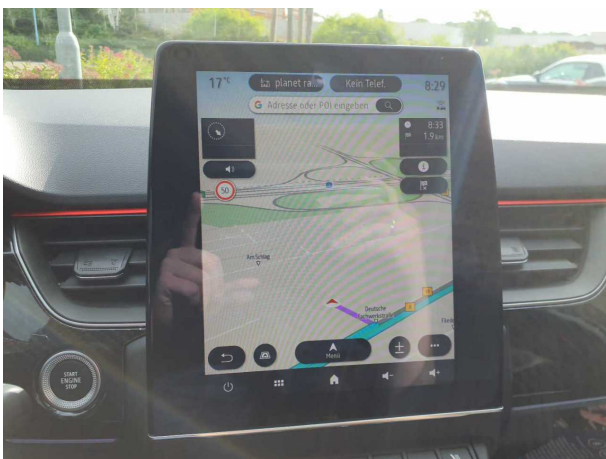


Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

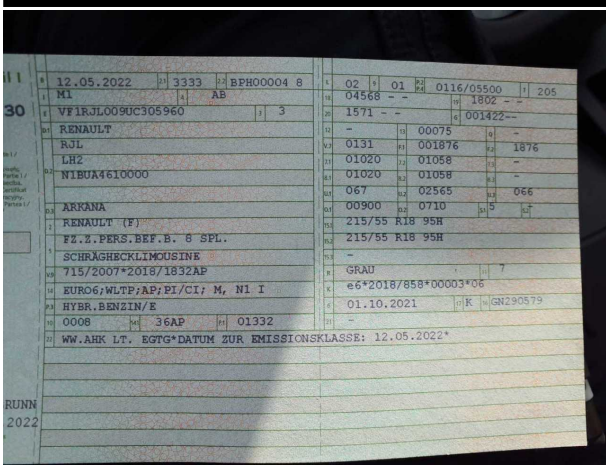


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges

3. Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet : Ja
 3.1. Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en) : e2 33 37
 3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoinnovation(en)
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend) LPG/CNG/Ethanol :
 Benzin / Diesel :
 3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend) LPG/CNG/Ethanol :
 Benzin / Diesel : 2,04 g/km
 4. Alle Antriebsarten, ausser reinen Elektrofahrzeugen gemass Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)
 WLTP Werte Benzin / Diesel / CO2-Emissionen
 Niedrig : 169 g/km
 Mittel : 128 g/km
 Hoch : 112 g/km
 Hochstwert : 135 g/km
 Kombiniert : 131 g/km
 5.1. Volltelektrische 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 Zweckbestimmung: Bezeichnung gemass Anhang II Abschnitt 5. Nr. 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates
 52. Anmerkungen (*)

Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen
 technische Parameter
 35: (*) 215/60R17 (96)H ; 7J 17 - 35
 35: (*) 215/55R18 (95)H ; 7J 18 - 35
 0.2.1. (*) AL-BA-HR-MK-RS-SI-XK-MEGANE CONQUEST
 Andere Laender : ARKANA
 : Nein
 Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz
 Abstandsradar



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 : RLJ
 Variante : NIBUA4610000
 Version : ARKANA / MEGANE CONQUEST (*)
 0.2.1. Handelsbezeichnung :
 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie : IP-JLAINIPDMSA_001_VF1-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie : AT-JBA_1332P_0_001_VF1-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie : 2-VF1-E38
 0.2.3.4. Kennung der Fahriwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls) : RL-JLADMSA_300_000_VF1-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahriwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls)
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung :
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprueffamilie : EV-JLAH5H50C09_000_VF1-1
 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

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : Fabrik Schild an der linken B-Saeule unten
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : An der rechten B-Saeule eingeschlagen
 0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten :
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VF1RJL009UC305960
 0.11. Fahrzeugherstellungsdatum : 12/01/2022

mit der erteilten Genehmigung vom : e6*2018/858*00003*06
 : 01/10/2021
 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

Guyancourt
 P. JACQUEMOT

24/03/2022

Leiter der Abteilung Homologation



Für dieses Dokument würde eine Zulassungsbeseitigung Teil II (GN290579) ausgegeben. Landratsamt München

