

VF1RJL005UC406221

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	44.603 km
Hersteller	Renault	Restlauf bis Service	16.300 km
Typ/Modell	ARKANA	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2026
Fahrgestellnummer	VF1RJL005UC406221	Leistung / Hubraum	103 kW / 1.332 ccm
Erstzulassung	25.04.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

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

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/60 R17 96H	Continental	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/60 R17 96H	Continental	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	145/90 D16 106M	Kumho	Ganzjahresreifen	7	

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 08.05.2026
Protokollnummer: 45413654
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dieter Grünhage



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Renault	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	ARKANA	Laufleistung (abgelesen)	44.603 km
Fahrgestellnummer	VF1RJL005UC406221	Erstzulassung	25.04.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

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

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

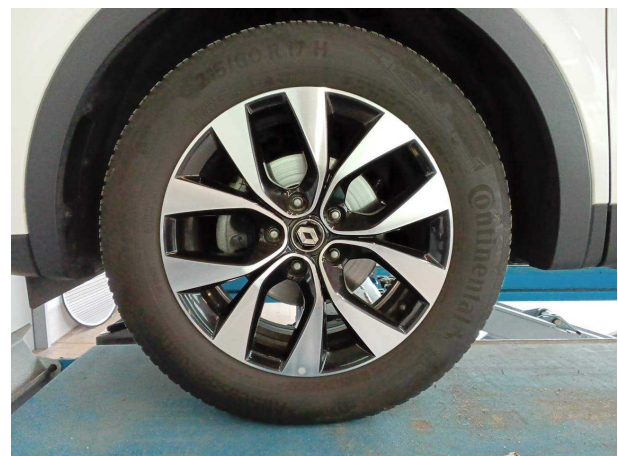


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument

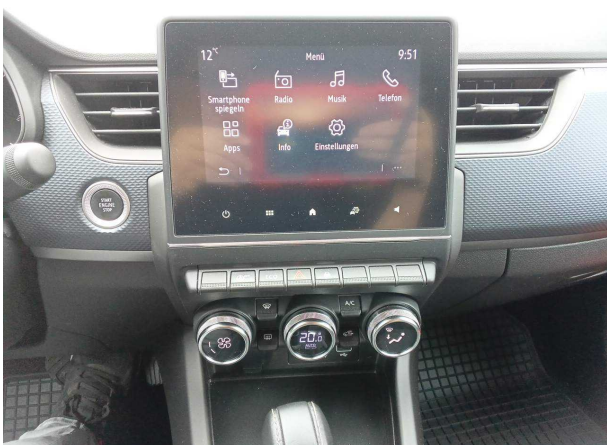


Abbildung 11: Instrumententafel

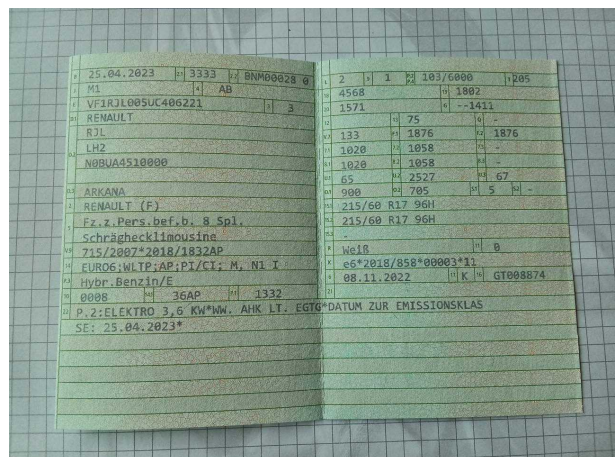


Abbildung 12: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Am Airport 1
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 08.05.2026
Protokollnummer: 45413654
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dieter Grünhage



Abbildung 13: Dokumente

3. Fahrzeug mit Oekoinnovation(en) ausgestattet : Ja
 3.1. Allgemeiner Code der Oekoinnovation(en) : e2 33 37
 3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Oekoinnovation(en)
 3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)
 Benzin / Diesel : 2,04 g/km LPG/CNG/Ethanol :
 4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge Ladungserhaltung
 WLTP Werte CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch Stromverbrauch (EC)
 Niedrig : : : :
 Mittel : : : :
 Hoch : : : :
 Höchstwert : : : :
 Innerorts : : : :
 Kombiniert : : : :
 WLTP Werte CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch Stromverbrauch (ECac)
 Kombiniert : : : :
 Gewicht, 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 (*) : : : :
 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-ME-MK-RS-SI-XK: MEGANE CONQUEST : : : :
 Andere Laender : ARKANA : : : :
 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 : : : :

046CC0148594



www.PS-Team.de

RENAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner Pierre JACQUEMOT
 bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug :
 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : RENAULT
 0.2. Typ : RJL
 Variante : LH2
 Version : NOBUA4510000
 0.2.1. Handelsbezeichnung : ARKANA / MEGANE CONQUEST (*)
 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-JLA1N0PDW5A_002-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-E3B
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL-JLADWSA_300_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-JLAH5H50C09_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 :
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
 Fabrikschild an der linken B-Saeule unten
 An der rechten B-Saeule eingeschlagen
 0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers : :
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VF1RJL005UC406221
 0.11. Fahrzeugherstellungsdatum : 28/12/2022
 in jeder Hinsicht uebereinstimmt mit dem Typ wie beschrieben unter :
 mit der erteilten Genehmigung : e6*2018/858*00003*11
 vom : 08/11/2022
 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

09/03/2023

Leiter der Abteilung Homologation



Für dieses Dokument wurde eine neue Bescheinigung Teil II (GT008874) ausgeben. Landratsamt München

