

046CC0124837



www.PS-Team.de

# 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 :R1L

0.2.1. Variante :LH2

0.2.2. Version :N080UA4510000

0.2.3.1. Handelsbezeichnung :ARKANA / MEGANE CONQUEST (\*)

0.2.3.2. Kennung der Interpolationsfamilie :IP-JLAINOPD5A\_002-VF1-1

0.2.3.3. Kennung der APTC-Familie :AT-JBA\_1332P\_0\_001-VF1-1

0.2.3.4. Kennung der PEMS-Familie :2-VF1-E38

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie :RL-JLADH5A\_300\_000-VF1-1

0.2.3.6. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls) :..

0.2.3.7. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung :..

0.4. Fahrzeugklasse :EV-JLAH5H50C09\_000-VF1-1

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 : Fabrikschild 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 :VF1RJL00XUC300606

0.11. Fahrzeugherstellungsdatum :08/12/2021

mit der erteilten Genehmigung

von :e6\*2018/858\*00003\*06

und zur fortwaehrenden Teilnahme am

Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit

Rechtsverkehr

in denen fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet

werden, zugelassen werden kann

Metrische Einheiten

Kraftstoffverbrauch

7.5 l/100km

5.7 l/100km

4.9 l/100km

5.9 l/100km

5.8 l/100km

Kraftstoffverbrauch

35: (\*) 215/60R17 (96)H : 73 17 : 35

35: (\*) 215/55R18 (95)H : 73 18 : 35

0.2.1. (\*) AL-BA-HR-ME-MK-RS-SI-XK-MEGANE CONQUEST

Andere Laender : ARKANA

Nein

Fahrzeug ausgestattet mit 24Ghz

Abstandsradar

Zusaetzliche Reifen-Felgenkombinationen

technische Parameter

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)

LPG/CNG/Ethanol : ..

LPG/CNG/Ethanol : ..

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend)

Benzin / Diesel : ..

3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)

Benzin / Diesel : ..

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

Kombiniert 133 g/km

130 g/km

WLP Werte LPG/CNG/Ethanol CO2-Emissionen

Niedrig : ..

Mittel : ..

Hoch : ..

Kombiniert : ..

5. Vollaerweiterte Fahrzeuge und extern aufladbare

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

5.1. Vollaerweiterte 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 Zwecke-

stimmung: Bezeichnung gemass Anhang II Abschnitts...

Nr. 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates

52. Anmerkungen (\*)



Für dieses Dokument wurde die Zuzahlungsgenehmigung Teil II (GN268736) aus gegeben. Landratsamt München

Guyancourt

02/02/2022

Leiter der Abteilung Homologation

11	allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen	: 2	und Räder	: 4
3.	Angriffenebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung)	: nicht	automatisiert	
3.1.	Fürs Fahrzeug ist			
4.	Hauptmassen			
4.1.	Radaufstände	: 2720 mm		
1.2.	Achsstände	: 2.3		
5.	Laenge	: 4568 mm		
6.	Breite	: 1682 mm		
7.	Hoehne	: 1571 mm		
Massen				
13.2.	Masse in fahrbereitem Zustand	: 1411 kg		
13.2.	Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs	: 0:1411.0 kg		
16.1.	Technisch zulassige Hochstrassen			
16.1.	Technisch zulassige Gesamtmasse im beladenen Zustand	: 1876 kg		
16.2.	Technisch zulassige maximale Masse je Achse			
16.2.1.	Technisch zulassige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 2776 kg		
18.	Technisch zulassige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines Deichselanhaengers	: 900 kg		
18.3.	Zentralachsanhaengers	: 705 kg		
18.4.	Ungelasteten Anhaengers	: 75 kg		
19.	Technisch zulassige Stuetzlast am Kupplungspunkt			
Antriebsmaschine				
20.	Hersteller des Motors	: RENAULT		
21.	Baumusterbezeichnung gemass Kennzeichnung : HSH E4			
22.	an Motor			
23.	Arbeitsweise	: Fremdzueendung 4 Takt		
23.1.	Keiner Elektroantrieb	: Nein		
23.1.	Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs	: MIVC-HEV		
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	: 4 in Reihe		
25.	Hubraum	: 1332 cms		
26.	Kraftstoff	: Benzin		
26.1.	Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/zweistoffmotor	: Einstoffbetrieb		
26.2.	Typ (nur Zweistoffmotoren)			
27.	Hoechste Leistung	: 103 kW	bei	6000 tr/min
27.1.	Hoechste Nutzleistung			
27.3.	Hoechste Nutzleistung (Elektromotor)	: 3.6 kW		
27.4.	Hoechste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor)			
28.	Getriebe (LYP)			
28.1.	Uebersetzungsverhaeltnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltegetriebe auszueruelien)	: Automatisch		
1.:		: 2.:		
5.:		: 6.:		
7.:		: 7.:		
28.1.1.	Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls)	: 3.:		
28.1.2.	Uebersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollstaendigen)	: 4.:		
1.:		: 5.:		
5.:		: 6.:		
7.:		: 7.:		
8.:		: 8.:		
Hoechstgeschwindigkeit				
29.	Hoechstgeschwindigkeit	: 205 km/h		
Achsen und Kardanueingung				
30.	Spurweite	: 1584 mm		
35.	Angewachte Reifen- Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandsbeffizienten (RWK) und Reflektasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls)	: 215/60 R17 (96) H 7.0 J 17 - 35 (C1)A		
1.		: 215/60 R17 (96) H 7.0 J 17 - 35 (C1)A		
2.				
Bremsen				
36.	Anhaenger-Bremsanschluesse	: Mechanisch		
Aufbau				
38.	Code des Aufbaus	: AB		
40.	Farbe und Anordnung der Tueren	: Weiss		
41.	Anzahl und Anordnung der Tueren	: 5: 2 vorn und 3 hinten		
42.	Anzahl der Sitzplaetze (einschliesslich Fahrerplatz)			
42.1.	Sitze(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehenden Fahrzeug bestimmt ist (stnd)	: 2		
42.3.	Anzahl der fuer Rollstuhlfaehrer zuganglichen Sitzplaetze	: 0		

Umweltvertraeglichkeit				
46.	Geraeuschepegel	: 65 dB(A)	bei der Motordrehzahl	: 2527 tr/min
Standgerauesch				
47.	Fahrgerauesch	: 6AP		
47.1.	Abgasnorm EURO			
47.1.1.	Parameter fuer die Emissionspruefung von Wind	: 1492		
47.1.2.	Querschnittsflaechen, m <sup>2</sup>			
47.1.2.1.	Vorraussichtliche Querschnittsflaechen des Lufteinlasses an Kuehlergrill (gegebenenfalls) (in cm <sup>2</sup> )			
47.1.3.	Fahrwiderstandsbeffizienten	: 0.03167		
47.1.3.1.	0.40 N/(km/h)	: 0.03167		
47.1.3.2.	0.42 N/(km/h)			
47.2.	Fahrzyklus			
47.2.1.	Fahrzyklusklasse			
47.2.2.	Minuturleistungsfaktor (f <sub>sc</sub> )	: 3b		
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit	: 0.277		
48.	Abgasemissionen			
48.1.	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungrechtsakts	: 715/2007*2018/1832AP		
1.2.	Pruefverfahren: Typ 1 (NEF) Mittelwerte, WLP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI) (Benzin/Diesel)			
CO	: 539.7 mg/km	THC	: 13.9 mg/km	
NMHC	: 9.8 mg/km	NMHC	: 21.9 mg/km	
THC + NOx		NH3		
Partikelmasse		Partikelzahl		
LP6/Eg/Ethanol		LP6/Eg/Ethanol		
CO		CO		
NMHC		NMHC		
THC + NOx		THC + NOx		
Partikelmasse		Partikelzahl		
2.2.	Pruefverfahren: WHTC (EURO VI) Diesel			
CO		CO		
NMHC		NMHC		
THC		THC		
NH3		NH3		
Partikelmasse		Partikelzahl		
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionsbeffizienten)			
48.2.	Ggf. angegebene hoechste RDE-Werte			
Vollstaendige RDE-Fahrt		NOx		
Immerstaedtsche RDE-Fahrt		60 mg/km		
CO2		6.0 EII/km		
49.	CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch			
1.	Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)			
NEFZ	Werte Benzin / Diesel CO2 - Emissionen			
Immerorts		Kraftstoffverbrauch		
Ausserorts				
Kombiniert				
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)				
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend)				
NEFZ	Werte LP6/CH6/Ethanol CO2 - Emissionen			
Immerorts		Kraftstoffverbrauch		
Ausserorts				
Kombiniert				
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)				
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend)				
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufradbare Hybrid(elektro)fahrzeuge (falls zutreffend): Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)			
Elektrische Reichweite				



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

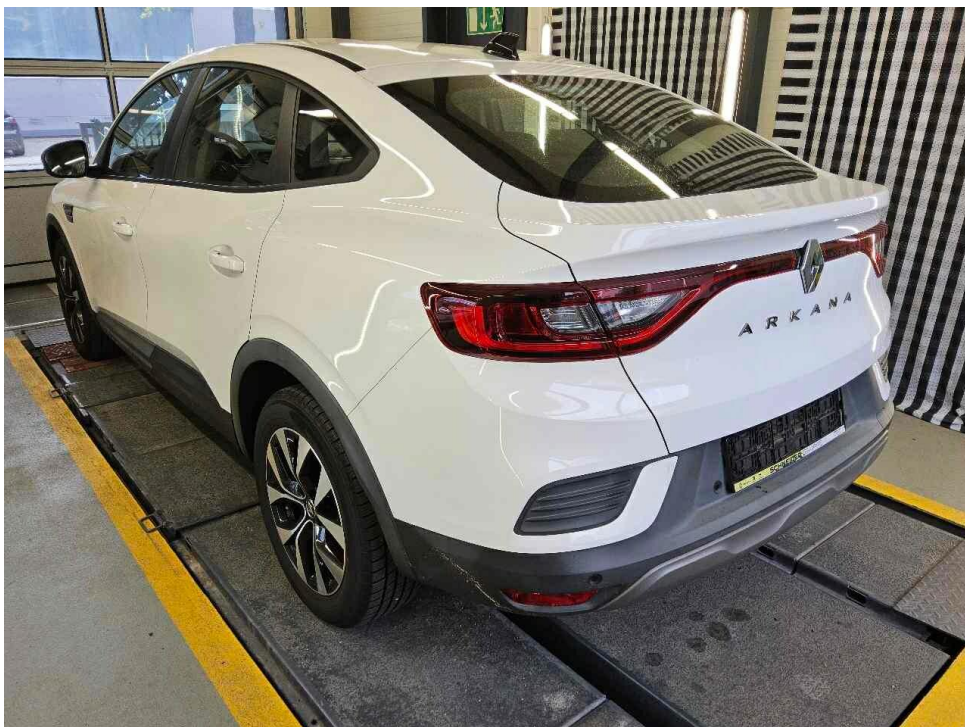


Bild 4 : Diagonal hinten links



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

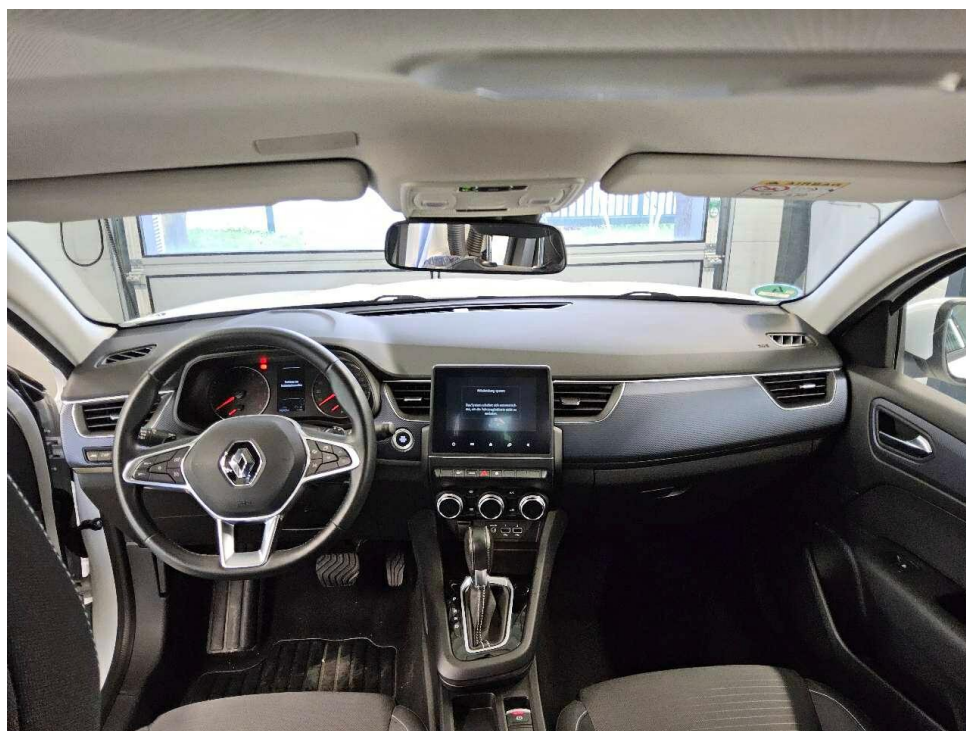


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

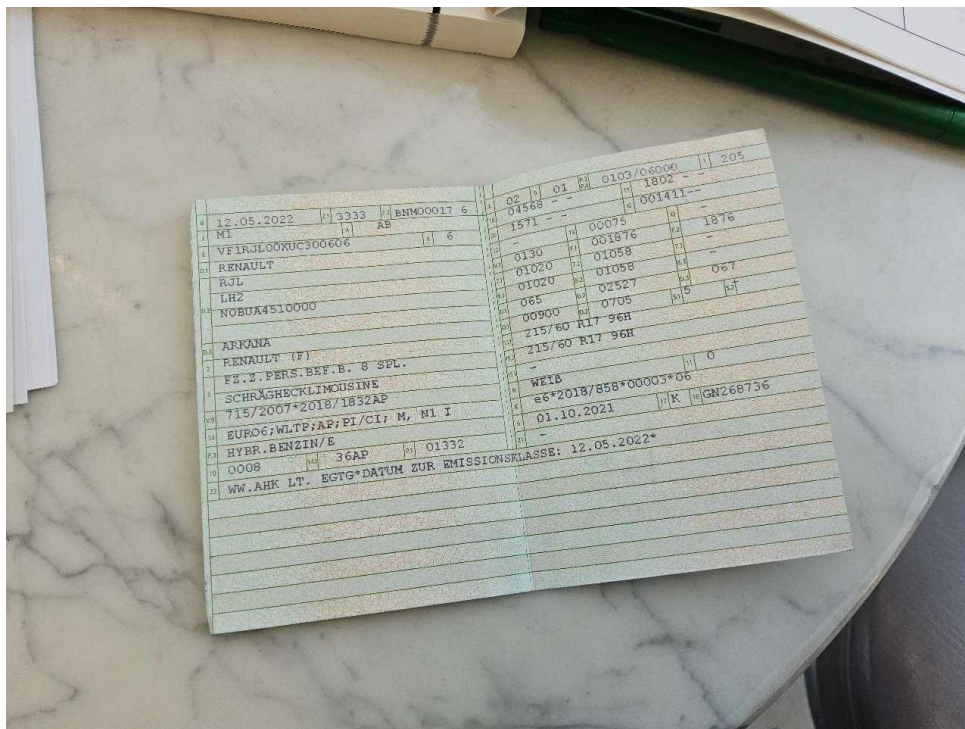


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

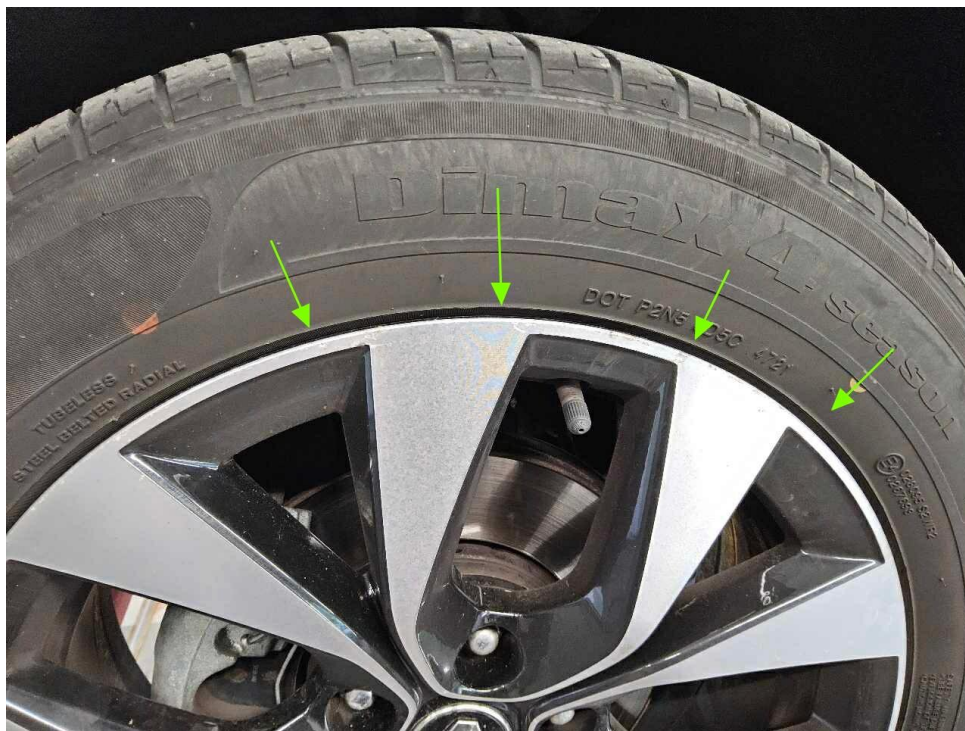


Bild 12 : Felge vorne links, glanzgedreht verschrammt



Bild 13 : Felge vorne links und hinten rechts, glanzgedreht verschrammt / oxidiert

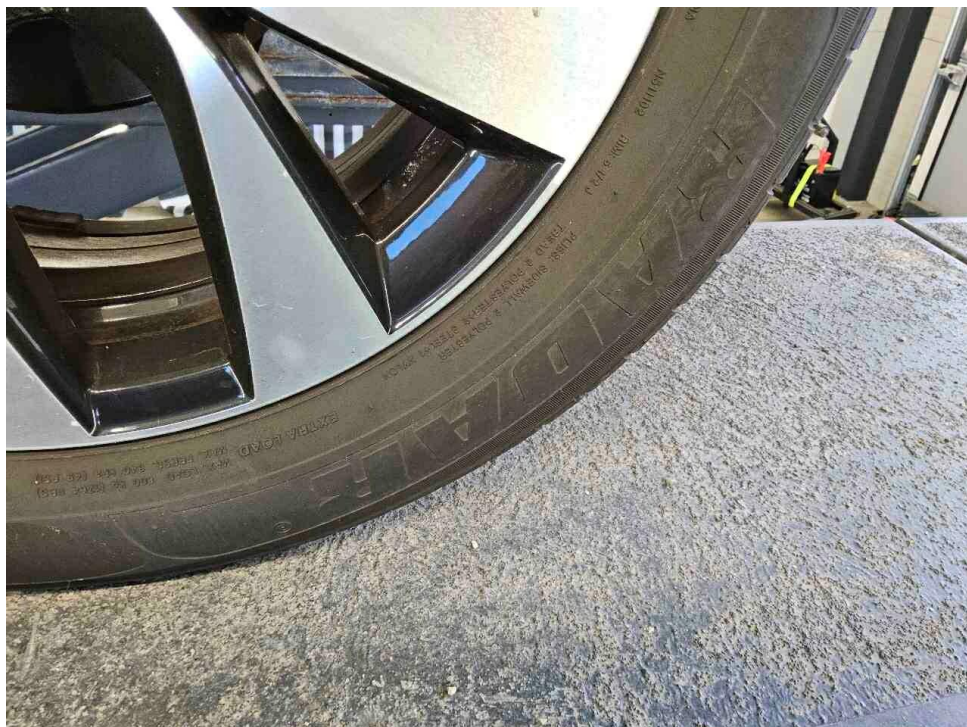


Bild 14 : Auslieferungsbereifung fehlt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr                    4570953  
Hersteller                Renault  
Model                     Arkana  
Variante                  Zen TCe 140 MHEV  
Listenpreis               24.075,63  
VIN                        VF1RJL00XUC300606  
Erstzulassungsdatum    1.5.2022  
Kennzeichen              M Y5953

**Schadensfälle der int. Belegnummer:    4570953**

18.05.2026

<b>Schadennummer</b>	<b>Unfalldatum</b>	<b>Beschädigung</b>	<b>Schadenhöhe in EUR</b>
2026103782	07.03.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	109,50
2026105202	08.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	989,74

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
13.05.2026

## 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 90 µm bis 130 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 wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	12.05.2022	Letzte Zulassung	12.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Renault
Typ / Verkaufsbez.	Arkana (2021->) / Arkana 1.3 TCe 140 Zen (EURO 6d)	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VF1RJL00XUC300606
HSN / TSN	3333 / BNM	DAT Europa-Code®	017201560020001
DAT Marktindex	DE001 6240	Km-Stand abgelesen	16262
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 /	Leistung (kW)	103
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	BLANC / OVQXB

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 100 H	Radar / Dimax 4 Season	A / O	5 mm
rechts	215 / 60 R 17 100 H	Radar / Dimax 4 Season	A / O	5 mm
2 links	215 / 60 R 17 100 H	Radar / Dimax 4 Season	A / O	6 mm
rechts	215 / 60 R 17 100 H	Radar / Dimax 4 Season	A / O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

A/ Ganzjahres; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bremsassistent, Eco Mode (Fahrmodusschalter), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Abstandswarner, Fahrassistenz-System: Aktiver Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: Einparkhilfe vorn und hinten mit Rückfahrkamera, Fahrassistenz-System: Multi-Sense (Fahrmodusschalter), Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent Aktiv, Fahrassistenz-System: Spurwechsel-Warnsystem, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Fensterheber elektr. mit Impulsgeber links vorn, Fensterheber elektrisch hinten, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kombiinstrument analog, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen hinten verstellbar, LM-Felgen 7x17 (Zen, glanzgedreht), Lenkrad (Leder-Optik), Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten, Licht- und Regensensor, Motor 1,3 Ltr. - 103 kW TCE KAT, Multimedia-System Easy Link (Touchscreen 7"), Nebelscheinwerfer, Otto-Partikelfilter (GPF), Parkbremse elektrisch, Radstand 2720 mm, Reifen 215/60 R17 ..H, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzbank geteilt/klappbar (1/3-2/3), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schaltpunktanzeige, Scheinwerfer Full-LED, Seitenairbag hinten, Seitenairbag vorn, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start/Stop-Anlage, Tagfahrlicht LED, C-förmig, Türgriffe außen Wagenfarbe, Unterfahrschutz Chrom, satiniert, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Zentralverriegelung, Zentralverriegelung / Startanlage Handsfree Entry & Drive

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
74904	Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe (EDC)

## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis: vollständig  
letzte Wartung: am 07.05.2026 bei Kilometerstand 15.545

---

### **Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**

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

1. Felge vorne links und hinten rechts,  
glanzgedreht verschrammt / oxidiert,  
erneuern (Bild 13)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Aulieferungsbereifung fehlt