

Renault Kadjar

Generiert am 04/20/2026

Für vollständigen Bericht scannen



FIN: VF1RFE00*****

Kraftstoff: Benzin

Jahr: 2019

Kilometerstand

Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 136'313 km.

Prüfung des rechtlichen Status

Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Schäden

Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden.

Diebstahl

Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44 Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in 48 Ländern überprüft

Diebstahl

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug als gestohlen gemeldet ist oder war und gegebenenfalls wiedergefunden wurde.

Keine Probleme gefunden

Wir haben keine Hinweise darauf gefunden, dass das Fahrzeug gestohlen wurde.

Zusammenfassung

Abfrage zu gestohlenen Fahrzeugen in Polizeidatenbanken in 7 Ländern abgeschlossen: +1

Das haben wir überprüft:



Ist es aktuell als gestohlen gemeldet? Kein Eintrag gefunden



War es mal als gestohlen gemeldet? Kein Eintrag gefunden Für dieses Fahrzeug liegen keine früheren Diebstahlmeldungen vor.

Polizeidatenbank gestohlener Fahrzeuge Überprüfung abgeschlossen in:

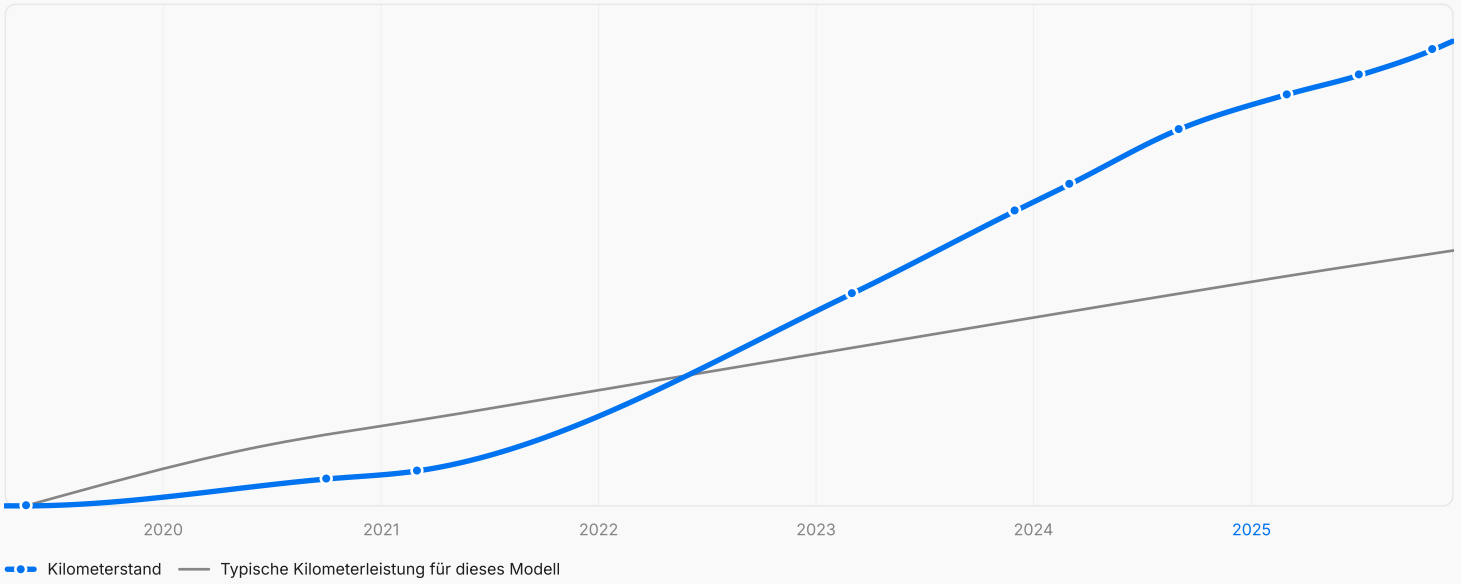
Tschechien Slowenien Rumänien Ungarn Italien Slowakei Kanada

Kilometerstand

Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 136'313 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 79'895 km
- 10 Kilometerstände gefunden



Einträge zum Kilometerstand

05.2019	11 km
10.2020	8'031 km
03.2021	10'412 km
03.2023	63'343 km
12.2023	88'138 km

Einträge zum Kilometerstand

03.2024	96'074 km
09.2024	112'538 km
03.2025	122'949 km
07.2025	128'744 km
11.2025	136'313 km

Fahrgewohnheiten

05.2019 - 03.2021	■ Geringe Nutzung	476 km/Monat
03.2021 - 03.2023	■ Normale Nutzung	2'176 km/Monat
03.2023 - 12.2023	■ Intensive Nutzung	2'704 km/Monat
12.2023 - 11.2025	■ Normale Nutzung	2'062 km/Monat

Prüfung des rechtlichen Status

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug die technische Inspektion bestanden hat und ob es als verschrottet gekennzeichnet war.

- ✔ **Keine Probleme gefunden**
Es wurden keine Aufzeichnungen über den rechtlichen Status dieses Fahrzeugs gefunden

Rechtliches

- Technische Überprüfung (TÜV) bestanden? Kein Eintrag gefunden
- Wurde es verschrottet? Kein Eintrag gefunden

Schäden

Wurde das Fahrzeug in der Vergangenheit beschädigt? Wie hoch war der Schaden?

- ✔ **Keine Probleme gefunden**
Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden



Insbesondere bei der Prüfung älterer Fahrzeuge kann es gelegentlich zu Ungenauigkeiten kommen. Schwarzmarkt-Werkstätten verschleiern Fahrzeugmängel oder -schäden bisweilen auf illegalem Wege und vermerken diese nicht. Gelegentlich werden die Nummernschilder der Fahrzeuge ausgetauscht. Wir verfügen über eine Vielzahl von Methoden, um auch solche Delikte aufzudecken, können aber keine hundertprozentige Garantie geben.

Risiko durch Naturkatastrophen

Wir haben geprüft, ob sich das Auto zum Schadenszeitpunkt in einem Gebiet befand, das von einer Naturkatastrophe betroffen war.



Keine Probleme gefunden

Das Fahrzeug war nicht in einem Katastrophengebiet unterwegs.

Spezifikationen und Ausstattung

Technische Daten und Originalausstattung des Fahrzeugs, wie sie in den Unterlagen vermerkt sind. Dieser Abschnitt enthält vereinfachte, KI-generierte Erläuterungen, die dir helfen, die einzelnen Fahrzeugfunktionen besser zu verstehen.



Zusammenfassung

Vergewissere dich, dass die technischen Daten und Ausstattungsmerkmale des Fahrzeugs mit den Angaben des Verkäufers übereinstimmen.

Identifizierung und technische Angaben



Marke
Renault



Karosserietyp
SUV



Antriebsstrangleistung
120 kW (161 hp / 163 PS)



Anzahl Türen
5



Anzahl Sitze
5



Modell
Kadjar



Herstellungsjahr
2019



Treibstoffart
Benzin



Anzahl Zylinder
4



Baureihe
1.Generation



Beschreibung
Kadjar



Hubraum
1.3 l



Antriebstyp
Vorderradantrieb



Anzahl Getriebe
7

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

ACTIVE RADIATORS SHUTTERS CONTROLLED FLAP (VOLPIL)

⚡ Gesteuert durch einen Klappenmechanismus

AIRBAG CANCEL DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

⚡ Beifahrer-Airbag-Deaktivierung

AUTO EXTENTION LIGHTING WITH AUTO EXTENTION LIGHT (ECEXA2)

⚡ Fahrzeug ausgestattet mit automatischer Zusatzbeleuchtung (ECEXA2)

BATTERY POWER TRACTION WIHTOUT BATTERY ENERGY (SSCABA)

⚡ Das Fahrzeug verfügt nicht über eine batteriegestützte Energieversorgung

BLIND SPOT DETECTION WITH DECTOR BLIND SPOT (DANGMO)

⚡ Mit Toter-Winkel-Erkennungssystem

AIR PURIFIER WITHOUT AIR PURIFIER (SPFAIR)

⚡ Das Fahrzeug verfügt nicht über ein Luftreinigungssystem

ANTENNA TYPE WITHOUT ANTENNA (SANTEN)

⚡ Das Fahrzeug hat keine Antenne

BATTERY LEVEL TRACTION COMPLEMENTARY OBJECT (SAN972)

⚡ Als ergänzendes Objekt klassifiziert (SAN972)

BATTERY TYPE TRACTION WITHOUT BATTERY (SANBAT)

⚡ Batterie für den Antrieb nicht im Lieferumfang enthalten

CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

⚡ Nicht für warme Klimabedingungen geeignet

COMMERCIAL EVENT 2A CRITERIA COMPLEMENTARY (SANF76)

✦ Zusätzliche Informationen zu den Objekten

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

✦ Kommerzielle Basisversion

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1 WITHOUT VERSION COMPLEMEN (SAN713)

✦ Keine zusätzliche kommerzielle Version ergänzen

DAYTIME RUNNING LIGHTS DAYTIME RUNNING LIGHTS 2 (FDIU2)

✦ Tagfahrlicht

DOCUMENTATION PHASE DOCUMENTATION PHASE 2 (PHAS2)

✦ In der Dokumentationsphase 2

DUST PROTECTION WITH DUST KIT (KITPOU)

✦ Ausgestattet mit einem Staubkoffer

ELECTRIC TOLL COLLECTION WO ELECTRONIC TOLL SYS SP (SSPTLP)

✦ Kein elektronisches Mauterhebungssystem

EMISSION CONTROL STANDARD EURO 6D TEMP OBD IUPR RDE (E06T)

✦ Euro 6D Temp OBD IUPR RDE

ENGINE PRODUCTION DATE 2019-05-11 (2019-05-11)

✦ Der Motor wurde am 11. Mai 2019 hergestellt.

ENGINE PRODUCTION PLANT (D) HORSE VALLADOLID MOTORES (SPAIN) (APV002_D)

✦ Der Motor wird im Werk Horse Valladolid Motores in Spanien hergestellt (APV002_D).

ENGINE TYPE 1.3 TCE PETROL ENGINE (H5H)

✦ Das Fahrzeug ist mit einem 1,3-Liter-TCE-Benzinmotor (H5H) ausgestattet.

FIRE EXTINGUISHER EQUIPMENT LEVEL O (PREEXT)

✦ Ausgestattet mit einem Basis-Feuerlöscher

FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER WIHTOUT CROSSMEMBER (SSRCAR)

✦ Kein Querträger

GEARBOX PRODUCTION NUMBER BRD4E36 (BRD4E36)**GEARBOX SUFFIX** 006 INDEX (006)

✦ Getriebevariante 006 (006)

HIGH BEAM ASSIST HIGH BEAM ASSIST (PRAHL)

✦ Inklusive Fernlichtassistent

INTERIOR ILLUMINATION ATMOSPHERE LIGHT ROOM 1 (ECAMH1)

✦ Innenbeleuchtung mit Stimmungseffekt im Raum

KICKING PLATE CONTEXT CRITERIOM (SAND57)

✦ Eine Platte für zusätzlichen Schutz

LIMITED EDITION ADDITIONAL DEFIN WITHOUT DEFINITION SUPPLE (SAN913)

✦ Nicht als ergänzende limitierte Auflage klassifiziert

MISCELLANEOUS DIX CHROME PRESTATION 1 (PRCHR1)

✦ Chrom Vorstufe 1 (PRCHR1)

NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION SMARTPHONE IMITATION (SPMIR)

✦ Smartphone-Imitationssystem

COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3 COMPLEMENTARY OBJECT (SANF78)

✦ Zusätzlicher ergänzender Gegenstand

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5 WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

✦ Keine Ergänzung zur kommerziellen Version

CUSTOMIZED VERSION VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

✦ Fahrzeugversion ohne spezifische Anpassungen

DOCUMENTATION PERIOD DOCUMENTARY PERIOD 2018 (PE2018)

✦ Dokumentationszeitraum im Jahr 2018 mit dem Referenzcode PE2018

DRIVING SOUND CONTROL COMPLEMENTARY OBJECT (SANE52)

✦ Funktion zur ergänzenden Klangsteuerung mit Code SANE52

ECONOMIC DRIVING WITH ECO MODE (ECOMOD)

✦ Enthält einen Eco-Modus für kraftstoffsparendes Fahren

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN WITHOUT CALL FONCTION (SSCALL)

✦ Keine Notrufunktion

ENGINE CAPACITY 1333 CM3 ENGINE CAPACITY (1333CC)

✦ Der Hubraum des Fahrzeugs beträgt 1333 Kubikzentimeter (1333 ccm).

ENGINE PRODUCTION NUMBER D202582 (D202582)**ENGINE SUFFIX** 470 INDEX (470)

✦ 470. Version des Motors (Index 470)

FAST TRACK COMPLEMENTARY OBJECT (NOH70)

✦ Kostenloses Objekt zur schnellen Verfolgung

FORWARD EMERGENCY BRAKING ADV EM BRAKING URBAN 1 (AEBS01)

✦ Fortschrittliches Notbremssystem für den Stadtverkehr

GEAR SHIFT INDICATOR WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

✦ Ausgestattet mit Gangwechselanzeige

GEARBOX PRODUCTION PLANT (B) MAGNA PT S.P.A BARI (ITALY) (APV003_B)

✦ Das Getriebe für dieses Fahrzeug wird bei Magna PT S.p.A in Bari, Italien, hergestellt. Der Code für diese Produktionsstätte lautet APV003_B.

GEARBOX TYPE 7-SPEED DUAL CLUTCH AUTOMATIC GEARBOX - FRONT WHEEL DRIVE (DW5)

✦ Dieses Fahrzeug ist mit einem 7-Gang-Doppelkupplungs-Automatikgetriebe ausgestattet und verfügt über Frontantrieb (DW5).

HYBRID LEVEL MICRO HYBRID SSG (HYB01)

✦ Ausgestattet mit Mikro-Hybrid-Technologie (HYB01)

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL MODEL ROUTING SHEET (XFE2SU)

✦ Modellfräsblatt (XFE2SU)

LANE KEEP WITH LDW SYSTEM TYPE 1 (DLIGM1)

✦ Ausgestattet mit Spurverlassenswarner

MARKETING VERSION COMMERCIAL VERSION (VEC095)

✦ Dies ist die kommerzielle Version des Fahrzeugs mit der Bezeichnung VEC095

NAVIGATION MAP MAPPING SUPERIOR (MAPSUP)

✦ Überlegenes Kartierungssystem

OUTSIDE CAMERA REAR CAMERA (RRCAM)

✦ Ausgestattet mit einer Rückfahrkamera

PARKING ASSIST SYSTEM FR+RR SENSORS+IPA (ITPK7)

- Einparkhilfe mit Sensoren vorne und hinten und Intelligentem Parkassistenten (ITPK7)

PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT WITHOUT PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT (STHABT)

- Keine besonderen thermischen Anforderungen an den Fahrgastraum

PERSONALIZATION TYPE N WO PERSONALIZATION (SPERTN)

- Enthält keine Personalisierungsoptionen

POWER IN DIN HP / KW 120 KW POWER (120KW)

- 120 kW Leistung

PRICING COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

- Enthält zusätzliche optionale Objekte ohne zusätzliche Kosten

SECOND ENGINE TYPE WITHOUT ADDITIONAL TYPE (SSTYAD)

- Kein sekundärer Motortyp verfügbar (SSTYAD)

SERVICE DONGLE COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

- Komplementäres Objekt

SPEED GESTION WITHOUT SPEED GESTION (SSGVIT)

- Fehlt die Geschwindigkeitssteuerungsfunktion

STORAGE COMPARTMENT UNDER ASSIST CONTEXT CRITERIOM (SANA11)

- Staufach unter dem Assistenzplatz

TECHNICAL EVOLUTION D COMPLEMENTARY OBJECT (NOH16)

- Komplementäres Objekt

TECHNICAL EVOLUTION M COMPLEMENTARY OBJECT (NOH68)

- Komplementäres technisches Objekt enthalten

TYPE OF REFRIGERANT GAS GAS TYPE 1234YF (1234Y)

- Gas Typ 1234YF

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION TCU VER 0 GEN 2 (TCU0G2)

- TCU Version 0 Generation 2

UTILITY ADAPTATION COVER SPECIFI COMPLEMENTARY OBJECT (NOH64)

- Komplimentäres Objekt für die spezifische Anpassung des Nutzens

VEHICLE MANUFACTURE DATE 2019-05-15 (2019-05-15)

- Das Fahrzeug wurde am 15. Mai 2019 hergestellt.

VEHICLE PRODUCTION PLANT (E) PLANT PROD (APV001_E)

- Das Fahrzeug wird in der Produktionsstätte APV001_E hergestellt.

WATER PROTECTION WO RAIN FORD RIVER KIT (SKTPGR)

- Nicht mit Regen- oder Furtschutz ausgestattet

PARTICLE FILTER WITH PARTICLE FILTER (AVFAP)

- Ausgestattet mit einem Partikelfilter für sauberere Emissionen

PEDAL MATERIAL COMPLEMENTARY OBJECT (SANA38)

- Für die Pedale verwendetes Material

PLANT MARKING FOR COMPLEX START COMPLEMENTARY OBJECT (SAN593)

- Komplementäres Objekt

PRELIMINARY FUEL FILTER WITHOUT EXTERNAL PUMP FILTER (SSFLEX)

- Verfügt nicht über einen externen Pumpenfilter für das Kraftstoffsystem (SSFLEX)

SECOND ENGINE INDEX WITHOUT ADDITIONAL INDEX (SSINAD)

- Hat keinen zusätzlichen Motorindex

SECOND POWER WITHOUT ADDITIONAL POWER (SSPUAD)

- Keine zusätzliche Stromversorgungsoption enthalten (SSPUAD)

SIDE APPROACH WARNING SYS SIDE APPROACH WARNING SYS (RDLAT1)

- System zur Warnung vor sich von der Seite nähernden Objekten

STARTUP CRITERIA COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58U)

- Startkriterien mit ergänzendem Objekt (SAN58U)

STORAGE COMPARTMENT UNDER DRIVER CONTEXT CRITERIOM (SANA10)

- Ablagefach unter dem Fahrersitz mit Kontextkriterium (SANA10)

TECHNICAL EVOLUTION G TECHNICAL EVOLUTION G (TCHG0)

- Technische Entwicklung Version G

TRACTION BATTERY SUFFIX WITHOUT BATTERY SUFFIX (SANIBA)

- Kein spezifisches Suffix für die Traktionsbatterie (SANIBA)

TYPE OF SUN VISOR WITH LIT MIRROR (PSMREC)

- Sonnenblende mit Spiegelleuchte

UTILITY ADAPTATION COVER COMPLEMENTARY OBJECT (SAN664)

- Es enthält ein ergänzendes Utility-Objekt

VEHICLE LIGHT CONVERSION WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANMCL)

- Keine speziellen Lichtenpassungen für dieses Fahrzeug

VEHICLE PRODUCTION NUMBER E636563 (E636563)

VEHICLE TRACKING SYSTEM SECURITY DEVICE (DPSEC)

- Sicherheitssystem zur Verfolgung des Fahrzeugs

Zeitraum

1 Eintrag gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

- 05.2019 Herkunftsland unbekannt

Gefertigt

Das Herstellungsdatum dieses Fahrzeugs wurde erfasst. Das angegebene Land steht entweder für den Produktionsort oder den Ort der Zulassung.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Nützliche Tipps nach dem Lesen des Berichts

Jeder abgehakte Tipp erspart dir später unangenehme Überraschungen. Je mehr du auf der Checkliste abhakst, desto sicherer ist dein Autokauf.

Achte auf Folgendes, bevor du ein Auto kaufst:

Lass eine fachkundige Inspektion durchführen

Ein erfahrener Kfz-Mechaniker kann versteckte Probleme erkennen, die dir vielleicht entgehen. Das solltest du tun:

- Vereinbare eine Inspektion bei einem unabhängigen oder autorisierten Servicepartner.
- Bitte den Kfz-Mechaniker, die wichtigsten Systeme zu checken: Motor, Bremsen, Federung, Elektronik.
- Frage nach schriftlichen Notizen oder einem Bericht über alle Probleme

Serviceunterlagen erfragen

Serviceunterlagen zeigen, wie gut das Auto gepflegt wurde. Das solltest du tun:

- Frage den Verkäufer nach dem Serviceheft oder den Wartungsunterlagen des Autos.
- Achte auf regelmäßige Öl-, Filter- und Zahnriemenwechsel
- Vermerke fehlende oder überfällige Services.

Überprüfe den Kilometerstand

Vergewissere dich, dass die Kilometerangabe im Bericht mit dem des Autos übereinstimmt. Dein letzter bekannter Kilometerstand ist **136'313 km**. Das solltest du tun:

- Vergleich den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.
- Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).
- Frag den Verkäufer bei eventuellen Abweichungen.

Mach eine Probefahrt

Eine gründliche Probefahrt hilft dir, Mängel in Sachen Leistung, Handling oder Komfort zu erkennen – auf der Straße fällt dir viel mehr auf als auf dem Parkplatz. Das solltest du tun:

- Teste unterschiedliche Straßenverhältnisse: Autobahn, Stadtverkehr und holprige oder unebene Strecken
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen
- Achte auf Handhabung, Komfort

Vergleiche mit ähnlichen Autos

Schau dir andere Angebote an, um zu sehen, ob der Preis angemessen ist oder ob du verhandeln kannst. Das solltest du tun:

- Suche online nach ähnlichen Autos (gleiche Marke, Modell, Baujahr, Kilometerstand).
- Angebote vergleichen
- Zustand und Ausstattung vergleichen
- Nutze diese Infos bei deiner Kaufverhandlung