



Renault Kadjar

Generiert am 05/23/2026

FIN: VF1RFE00065587166

Karosserietyp: SUV

Kraftstoff: Benzin

Jahr: 2020

Hubraum: 1.3 l

Antriebsstrangleistung: 103 kW (138 hp / 140 PS)

Für vollständigen Bericht scannen



Kilometerstand

✓ Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 106'844 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:

 Slowenien  Tschechien  Rumänien  Ungarn  Italien  Slowakei  Kanada

Kilometerstand

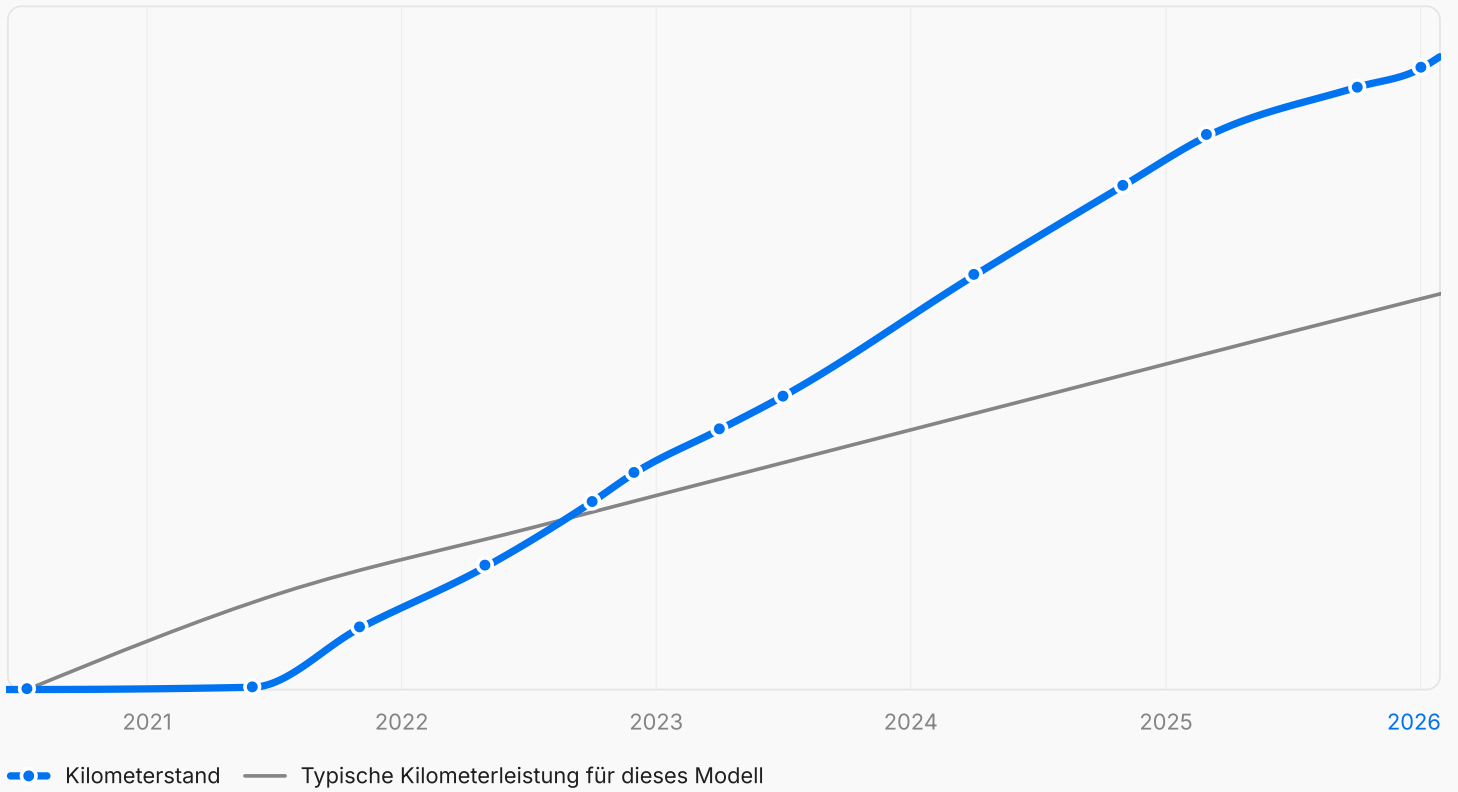
Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 106'844 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 71'501 km
- 13 Kilometerstände gefunden

carVertical-Anmerkung

Für dieses Fahrzeug sind 13 Kilometerstände verfügbar. Daher sind wir uns ziemlich sicher, dass der Kilometerstand korrekt ist.



Einträge zum Kilometerstand

07.2020	11 km
06.2021	399 km
11.2021	10'508 km
05.2022	21'099 km
10.2022	32'279 km
12.2022	37'266 km
04.2023	44'673 km

Einträge zum Kilometerstand

07.2023	50'395 km
04.2024	71'229 km
11.2024	86'706 km
03.2025	95'195 km
10.2025	103'587 km
01.2026	106'844 km

Fahrgewohnheiten

07.2020 - 06.2021	■ Geringe Nutzung	36 km/Monat
06.2021 - 01.2026	■ Normale Nutzung	1'907 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.

i Zusammenfassung

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

Identifizierung und technische Angaben

 Marke Renault	 Modell Kadjar	 Beschreibung Kadjar
 Karosserietyp SUV	 Herstellungsjahr 2020	 Hubraum 1.3 l
 Antriebsstrangleistung 103 kW (138 hp / 140 PS)	 Treibstoffart Benzin	 Antriebstyp Vorderradantrieb
 Anzahl Türen 5	 Anzahl Zylinder 4	 Anzahl Getriebe 7
 Anzahl Sitze 5	 Baureihe 1.Generation	

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 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

AIR PURIFIER WITHOUT AIR PURIFIER (SPFAIR)

❖ Das Fahrzeug verfügt nicht über ein Luftreinigungssystem

ANTENNA TYPE WITHOUT ANTENNA (SANTEN)

❖ Das Fahrzeug hat keine Antenne

BATTERY INDEX TRACTION WITHOUT BATTERY SUFFIX (SANIBA)

❖ Das Fahrzeug verfügt nicht über einen Batterie-Zusatz (Saniba) für den Antrieb

BATTERY POWER TRACTION WIHTOUT BATTERY ENERGY (SSCABA)

❖ Das Fahrzeug verfügt nicht über eine batteriegestützte Energieversorgung

BLIND SPOT DETECTION WITH DECTECTOR BLIND SPOT (DANGMO)

❖ Mit Toter-Winkel-Erkennungssystem

COMMERCIAL EVENT 2A CRITERIA COMPLEMENTARY (SANF76)

❖ Zusätzliche Informationen zu den Objekten

COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3 EVOLUTION 3 GAMME 1**(EV3GA1)**

✦ Evolution 3 Bereich 1 (EV3GA1)

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 Notruffunktion

ENGINE CAPACITY 1333 CM3 ENGINE CAPACITY (1333CC)

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

ENGINE PRODUCTION NUMBER D537870 (D537870)**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

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 2020-07-09 (2020-07-09)

✦ Motor hergestellt am 9. Juli 2020

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 BSF4F4F (BSF4F4F)

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 (VEC202)

- Dies ist die kommerzielle Version des Fahrzeugs mit der Bezeichnung VEC202.

NAVIGATION MAP MAPPING SUPERIOR (MAPSUP)

- Überlegenes Kartierungssystem

OUTSIDE CAMERA REAR CAMERA (RRCAM)

- Ausgestattet mit einer Rückfahrkamera

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

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

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

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

PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT 1 (THABT1)

- Spezifikation für thermische Anforderungen im Fahrgastraum

PERSONALIZATION TYPE N PERSONALIZATION TYPE N01 (PERN01)

- Personalisierungsart N01 (PERN01)

POWER IN DIN HP / KW 103 KW POWER (103KW)

- 103 Kilowatt Leistung (103 kW)

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

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)

- ❖ Komplementäres Objekt für die spezifische Anpassung des Nutzens

VEHICLE MANUFACTURE DATE 2020-07-13 (2020-07-13)

- ❖ Das Fahrzeug wurde am 13. Juli 2020 hergestellt.

VEHICLE PRODUCTION PLANT (E) PLANT PROD (APV001_E)

- ❖ Das Fahrzeug wird in der Produktionsstätte APV001_E hergestellt.

WATER PROTECTION WITH RAIN FORD RIVER KIT (KITPGR)

- ❖ Verfügt über ein Regen- und Furtschutzset

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 OVER SPEED PREVENTION (AVOSP1)

- ❖ Mit Überdrehzahlschutzfunktion

STORAGE COMPARTMENT UNDER ASSIST CONTEXT CRITERIOM

(SANA11)

- ❖ Staufach unter dem Assistenzplatz

TECHNICAL EVOLUTION D TECHNICAL EVOLUTION D (TCHD0)

- ❖ Technische Entwicklung D

TECHNICAL EVOLUTION M COMPLEMENTARY OBJECT (NOH68)

- ❖ Komplementäres technisches Objekt enthalten

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

(SANCML)

- ❖ Keine speziellen Lichnanpassungen für dieses Fahrzeug


VEHICLE PRODUCTION NUMBER E743013 (E743013)**VEHICLE TRACKING SYSTEM** SECURITY DEVICE (DPSEC)

- ❖ Sicherheitssystem zur Verfolgung des Fahrzeugs

Zeitraum

1 Eintrag gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

- 07.2020  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.

Auf Grundlage dieses Berichts:

Überprüfe die Wartungshistorie

Der Kilometerstand wirkt plausibel, was eine gute Nachricht ist. Jetzt solltest du prüfen, ob das Auto über sein ganzes Leben hinweg gut gewartet wurde.

Vergleiche den Kilometerstand mit Einträgen im Serviceheft oder digitalen Rechnungen.

Achte auf den Verschleiß wichtiger Teile und prüfe, ob er zum angezeigten Kilometerstand passt.

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 **106'844 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