

**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**

Angebotsnummer: 401

Ausdruck vom: 23.04.2024

## Renault Kadjar Business Edition 1.3 TCe 140 EU6d-T



<b>Preis:</b>	<b>20.890,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Gebrauchtfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Geländewagen/Pickup
<b>Leistung:</b>	103 kW (140 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	1100
<b>Vorbesitzer:</b>	--
<b>Außenfarbe:</b>	Grau
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	04 . 2020
<b>Umweltplakette:</b>	Euro6dtemp
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

### Fahrzeugstandort

**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**

Seeburger Str. 68  
13581 Berlin

030 - 76992394



### Ansprechpartner

**Ihr Verkaufsteam**

030 - 76992394

--

info@renault-kaufmann.de

### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum  
Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
sind!

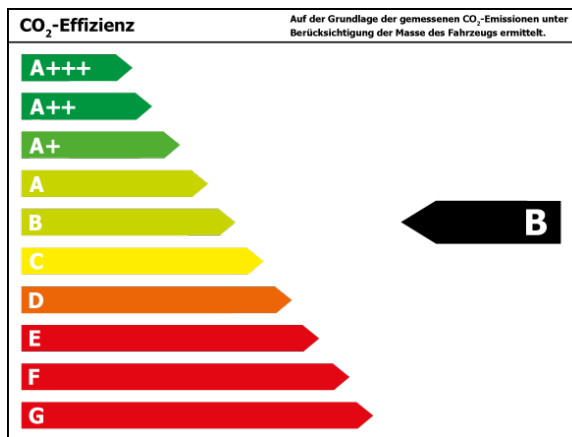
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	7,1 l/100 km
Ausserorts* :	5,5 l/100 km
Kombiniert* :	6,8 l/100 km
CO2-Emission* :	127,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	7,1 l/100 km
Mittel* :	7,1 l/100 km
Schnell* :	5,5 l/100 km
Sehr schnell* :	5,3 l/100 km
Kombiniert* :	6,8 l/100 km
CO2-Emission* :	154 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

## Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

Angebotsnummer: 401

Ausdruck vom: 23.04.2024

### Ausstattungen

#### Komfort

Mehrzonenklimaautomatik	Keyless Go	Tempomat
Geschwindigkeitsbegrenzer	Beheizbare Frontscheibe	Elektr. Aussenspiegel
Umklappbarer Beifahrersitz	Teilbare Rücksitzlehne	Lederlenkrad
Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne	Zentralverriegelung
Servolenkung	Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule
Lordosenstütze		

#### Entertainment

DAB	Telefonvorbereitung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	AUX-In	CD
Radio	USB-Anschluss	

#### Assistenzsysteme

Spurwechselassistent	Berganfahrassistent	Regensensor
Lichtsensoren		

#### Sicht

Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	LED-Rückleuchten	

#### Sonstiges

Elektrische Parkbremse	Alufelgen	Allwetterreifen
Katalysator	Dachreling	

#### Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperrung	Seitenairbags
Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung	Pannenset

#### Technik

Partikelfilter	Start-Stop-Automatik
----------------	----------------------

### Beschreibung

Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Mittelarmlehne vorn, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Reifen-Reparaturkit, Heckleuchten LED, LM-Felgen, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Innenraumfilter: Geruchs- und Allergenfilter, ConstructionTimeMapping, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Nebelscheinwerfer, Tagfahrlicht LED, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Seitenairbag vorn, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Antischlupfregelung (ASR), Licht- und Regensensor, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe, Otto-Partikelfilter (GPF), Antriebsart:

## Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

Angebotsnummer: 401

Ausdruck vom: 23.04.2024

---

Frontantrieb, Audiosystem 3D Sound by Arkamys, Außenspiegel elektr. anklappbar, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent (HSA), Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Coming-Home-Lichtfunktion, Dachreling verchromt, Elektron. Stabilitäts-Programm, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterzierleisten verchromt, Freisprechanlage Bluetooth, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik 2-Zonen mit autom. Umluft-Control, Komfort-Paket, Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze vorn links, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Luftdüsen im Fond, Motor 1,3 Ltr. - 103 kW TCE, Parkbremse elektrisch, Plug & Music, Radioempfang Digital (DAB), Rücksitzbank geteilt/klappbar, Seitenschutzleisten Chrom, Servolenkung elektronisch, Sitz vorn rechts umklappbar, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Spurwechsel-Warnsystem, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V) 2.Sitzreihe, Unterfahrschutz hinten, Unterfahrschutz vorn und hinten lackiert, Zentralverriegelung/ Startanlage Handsfree Entry & Drive

---

**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**

Angebotsnummer: 401

Ausdruck vom: 23.04.2024



Bilder folgen  
in Kürze.

# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Renault

**Handelsbezeichnung:** Kadjar

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

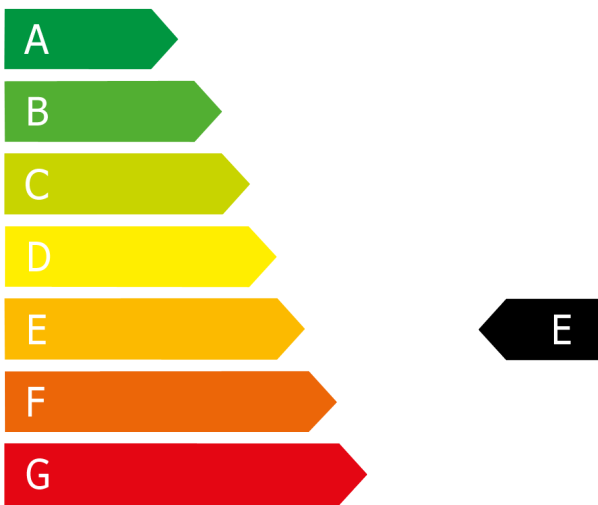
6,8 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

154,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,8	l/100 km
▪ Innenstadt	7,1	l/100 km
▪ Stadtrand	7,1	l/100 km
▪ Landstraße	5,5	l/100 km
▪ Autobahn	5,3	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.958,40 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **2.656,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 1.155,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 4.389,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**146,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).