

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 9114773

Ausdruck vom: 19.04.2024

Renault Kangoo Rapid Advance E-TECH Easy-Link Tempomat



www.autohaus-stein.de

Preis:	37.961,- €
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Lieferwagen
Leistung:	90 kW (122 PS)
Kraftstoff:	Elektro
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	8000
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	Stoff
Türen:	4
Erstzulassung:	12 . 2022
Umweltplakette:	4
Energieeffizienz:	A+++

[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 Stein GmbH - Lüneburg - ohne Abgleich

Fahrzeugstandort

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg

Hamburger Strasse 11-19
21339 Lüneburg

☎ 04131-3000-0

☎ 04131-3000-69

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

☎ 04131 - 3000 0

☎ 04131-3000 69

✉ burkhard.golz@autohaus-stein.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

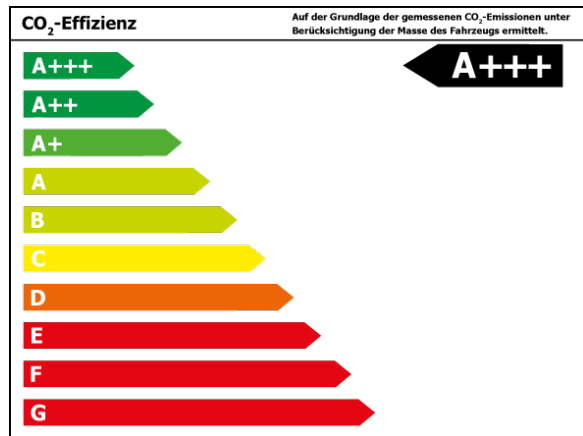
Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

CO₂-Emission* : 0 g/km
Stromverbrauch kombiniert* : 18,6 kWh/100 km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

CO₂-Emission* : 0 g/km
Stromverbrauch kombiniert* : 18,6 kWh/100 km
Elektrische Reichweite* : 293 km
Batteriekapazität* : 51 kWh

!Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Ausstattungen

Komfort

Klimaautomatik	Tempomat	Geschwindigkeitsbegrenzer
Elektr. Aussenspiegel	Umklappbarer Beifahrersitz	Elektr. Fensterheber
Zentralverriegelung	Einstellbare Lenksäule	Lordosenstütze

Entertainment

Musikstreaming	Bluetooth	Radio
USB-Anschluss		

Sicht

Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	LED-Tagfahrlicht
----------------	-------------------------	------------------

Assistenzsysteme

Berganfahrassistent	Regensensor	Lichtsensor
---------------------	-------------	-------------

Sonstiges

Elektrische Parkbremse	Schiebetür	Schiebetür rechts
------------------------	------------	-------------------

Sicherheit

ESP	ABS	Traktionskontrolle
Airbag	Beifahrerairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem	Pannenset	Isofix Beifahrersitz

Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

Beschreibung

USB-Anschluss, Reifen-Reparaturkit, Fensterheber elektr. mit Impulsgeber links vorn, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Audiosystem Radio Connect (Bluetooth-/USB-Schnittstelle, R&GO), Sitzbezug / Polsterung: Stoff Kilya, Klimaautomatik mit Wärmepumpe und Schnellheizer, Sitz vorn links höhen-/längsverstellbar, Rückfahrkamera, Tagfahrlicht LED, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Licht- und Regensensor, Airbag Fahrerseite, Außenspiegel elektr. verstellbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Kombiinstrument digital (4,2 Zoll), Airbag Beifahrerseite, 12V-Steckdose im Laderaum, Außenspiegel elektr. anklappbar, Berg-Anfahr-Assistent (HSA), Elektromotor 90 kW (cont. 51 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Gurtwarner, Heckflügeltüren ohne Verglasung, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz am Beifahrersitz, Karosserie/Aufbau: Kasten, Kunststoffboden im Laderaum, Lendenwirbelstütze vorn links, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Parkbremse elektrisch, Schiebetür rechts, Schnellladefunktion 11 kW (AC), Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitz vorn rechts umklappbar, Sitzhöhenverstellung, ZV mit Fernbedienung

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 9114773

Ausdruck vom: 19.04.2024



www.autohaus-stein.de



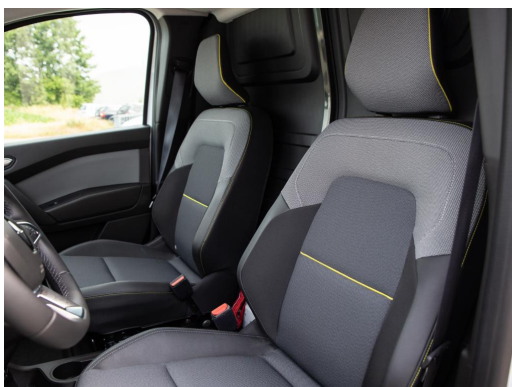
www.autohaus-stein.de



www.autohaus-stein.de



www.autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 9114773

Ausdruck vom: 19.04.2024



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 9114773

Ausdruck vom: 19.04.2024



Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Renault	Handelsbezeichnung: Kangoo
Antriebsart: Elektromotor	
Kraftstoff: entfällt	andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	18,6 kWh/100km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0,0 g/km ¹
Elektrische Reichweite	293 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben: Stromverbrauch kombiniert 18,6 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt kWh/100 km▪ Stadtrand kWh/100 km▪ Landstraße kWh/100 km▪ Autobahn kWh/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	EUR/Jahr
(Strompreis: 41,6 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	befristet steuerbefreit³

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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.