

**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**

Angebotsnummer: 0848935

Ausdruck vom: 18.04.2024

## Renault Express Extra 1.3 TCe 100 Bad Roads Paket 15-Zoll



www.autohaus-stein.de

<b>Preis:</b>	<b>22.372,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Tageszulassung
<b>Karosserie:</b>	Lieferwagen
<b>Leistung:</b>	75 kW (102 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Schaltgetriebe
<b>Kilometerstand:</b>	10
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Weiss
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	4
<b>Erstzulassung:</b>	09 . 2023
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	D

[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!

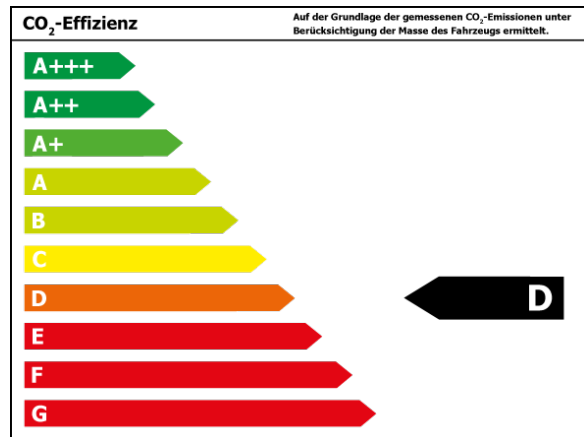
### Verbrauch

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

Innerorts* :	7,5 l/100 km
Ausserorts* :	5,7 l/100 km
Kombiniert* :	6,5 l/100 km
CO2-Emission* :	148,0 g/km

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

Langsam* :	7,5 l/100 km
Mittel* :	6,0 l/100 km
Schnell* :	5,7 l/100 km
Sehr schnell* :	7,2 l/100 km
Kombiniert* :	6,5 l/100 km
CO2-Emission* :	148 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.

### Ausstattungen

#### Entertainment

Soundsystem	DAB	Telefonvorbereitung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	Radio
USB-Anschluss		

#### Sicht

Xenon Scheinwerfer	Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung

#### Sonstiges

Fahrerprofilauswahl	Katalysator	Holzausstattung
Schiebetür	Schiebetür rechts	

#### Assistenzsysteme

Notbremsassistent	Berganfahrassistent	
-------------------	---------------------	--

#### Komfort

Park Distance Control	Elektr. Aussenspiegel	Multifunktionslenkrad
Elektr. Fensterheber	Zentralverriegelung	Servolenkung
Einstellbare Lenksäule		

#### Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Beifahrerairbag
Notrufsystem	Pannenkitt	

#### Technik

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

#### Qualitaet

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

#### Nutzfahrzeuge

Trennwand

### Beschreibung

USB-Anschluss, Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Reifen-Reparaturkit, Getriebe 6-Gang, Fensterheber elektr. mit Impulsgeber links vorn, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Audiosystem: Radio mit DAB+ (USB-Anschluss, Bluetooth-Freisprecheinrichtung, Audio-Streaming), Rückfahrkamera, Einparkhilfe hinten, Anti-Blockier-System (ABS), Tagfahrlicht LED, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Airbag Fahrerseite, Otto-Partikelfilter (GPF), Kombiinstrument analog, Lichtwarnsummer, Ablagegalerie, Antriebsart: Frontantrieb, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent (HSA), Bremsassistent, Eco Mode (Fahrmodussschalter),

## Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0848935

Ausdruck vom: 18.04.2024

---

Elektron. Stabilitäts-Programm, Freisprechanlage Bluetooth, Heckflügeltüren ohne Verglasung, Holzboden im Laderaum, Karosserie/Aufbau: Kasten, Kunststoffboden im Laderaum, Laderaumtrennwand mit Fenster, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Motor 1,3 Ltr. - 75 kW TCE KAT, Radioempfang digital (DAB+), Radio-Fernbedienung am Lenkrad, Radstand 2812 mm, Schaltpunktanzeige, Schiebetür rechts, Servolenkung elektrisch, Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Start/Stop-Anlage, Wärmeschutzverglasung, ZV mit Fernbedienung

---



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)





**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**  
Angebotsnummer: 0848935

Ausdruck vom: 18.04.2024



**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**  
Angebotsnummer: 0848935

Ausdruck vom: 18.04.2024



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

**Marke:** Renault

**Handelsbezeichnung:** Express

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

6,5 l/100km

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

148,0 g/km<sup>1</sup>

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

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

## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert**      **6,5 l/100 km**

▪ Innenstadt      7,5 l/100 km

▪ Stadtrand      6,0 l/100 km

▪ Landstraße      5,7 l/100 km

▪ Autobahn      7,2 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**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:**      **EUR**

▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t:      EUR

▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t:      EUR

## Kraftfahrzeugsteuer:

**154,00 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).