

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0376370

Ausdruck vom: 19.04.2024

Renault ZOE Evolution R135 Notbremsass. LED Navigation



www.autohaus-stein.de

Preis:	32.690,- €
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Limousine
Leistung:	51 kW (69 PS)
Kraftstoff:	Elektro
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	3000
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Schwarz
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	05 . 2023
Umweltplakette:	
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* : 19,6 kWh/100 km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

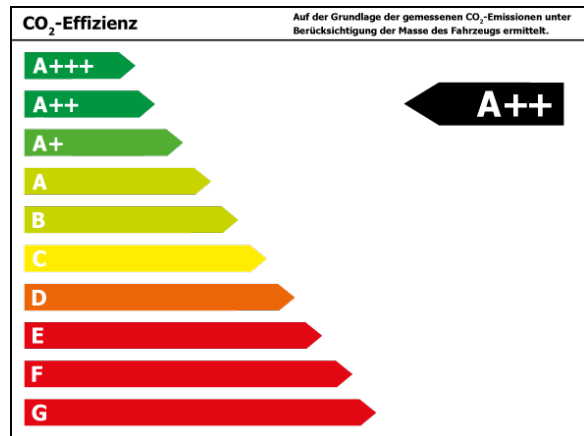
CO₂-Emission* : 0 g/km

Stromverbrauch kombiniert* : 17,4 kWh/100 km

Elektrische Reichweite* : 386 km

Batteriekapazität* : 52 kWh

1Diese 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

Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
Musikstreaming	DAB	Induktionsladen
Telefonvorbereitung	Freisprecheinrichtung	Bluetooth
AUX-In	Radio	USB-Anschluss
Touchscreen		

Technik

digitales Kombiinstrument	Bordcomputer
---------------------------	--------------

Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung	Colorverglasung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

Komfort

Klimaautomatik	Sitzheizung	Lenkradheizung
Keyless Go	Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.
Geschwindigkeitsbegrenzer	Elektr. Aussenspiegel	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Servolenkung
Einstellbare Lenksäule		

Sonstiges

Fahrerprofilauswahl	Elektrische Parkbremse	Winterpaket
Alufelgen	Metallic	

Assistenzsysteme

Spurwechselassistent	Spurhalteassistent	Fernlichtassistent
Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent	Berganfahrassistent
Regensensor	Lichtsensoren	

Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
ISOFIX Kindersitzbefestigung	Pannenset	Isfix Beifahrersitz
AirbagHinten		

Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

Beschreibung

Die Neuwagengarantie (Zwei Jahre) beginnt mit der Erstzulassung 06.05.2023 des Fahrzeuges und endet am 05.05.2025. Die Haltedauer (der Zeitraum indem das Fahrzeug auf das Autohaus angemeldet bleiben muss) beträgt 12 Monate.

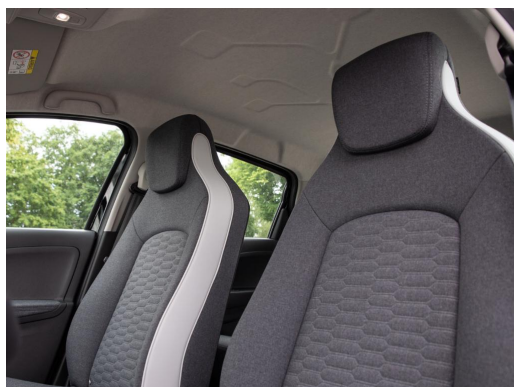
- **Getriebe:** Automatik
 - **Technik:** Bordcomputer, digitales Kombiinstrument
 - **Assistenten:** Verkehrszeichenerkennung, Regensensor, Fernlichtassistent, Lichtsensor, Notbremsassistent, Berganfahrassistent, Spurhalteassistent, Spurwechselassistent
 - **Komfort:** Klimaanlage, Klimaautomatik, Servolenkung, Elektr. Fensterheber, Sitzheizung, Elektr. Aussenspiegel, Tempomat, Park Distance Control, Multifunktionslenkrad, Keyless Go, Autom. abblend. Innenspiegel, Einstellbare Lenksäule, Park Distance Control vo.&hi., Lederlenkrad, Geschwindigkeitsbegrenzer
 - **Sicht:** Nebelscheinwerfer, Scheinwerferregulierung, Colorverglasung, LED-Hauptscheinwerfer, LED-Rückleuchten, Rückfahrkamera, LED-Tagfahrlicht, Tagfahrlicht
 - **Sicherheit:** ABS, Airbag, Beifahrerairbag, Wegfahrsperre, Seitenairbags, ESP, Antriebsschlupfregelung, Reifendruckkontrolle, Traktionskontrolle, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Pannenset, Isofix Beifahrersitz, AirbagHinten
 - **Entertainment:** Navigationssystem, Radio, Telefonvorbereitung, AUX-In, USB-Anschluss, Bluetooth, Freisprecheinrichtung, Apple CarPlay, Android Auto, DAB, Touchscreen, Induktionsladen, Musikstreaming
 - **Qualität:** Garantie, Scheckheftgepflegt, HU/AU neu, Nichtraucherfahrzeug
 - **Sonstiges:** Metallic, Alufelgen, Elektrische Parkbremse, Lenkradheizung, Fahrerprofilwahl, Winterpaket
-

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 0376370

Ausdruck vom: 19.04.2024



www.autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 0376370

Ausdruck vom: 19.04.2024



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 0376370


Ausdruck vom: 19.04.2024



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

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

Energieverbrauch (kombiniert):	17,4 kWh/100km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0,0 g/km ¹
Elektrische Reichweite	386 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch kombiniert 17,4 kWh/100 km
	▪ 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.