

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: Außenfarbe: Schwarz Stoff Polsterung: 5 Türen:

05.2023 Erstzulassung: Umweltplakette:

Energieeffizienz:

Fahrzeugangebot online ansehen

Sehr geehrter Kunde,

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

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

J 04131-3000-0

04131-3000-69

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

04131 - 3000 0

04131-3000 69

burkhard.golz@autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0376370 Ausdruck vom: 19.04.2024

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 Stromverbrauchneuer Personenkraftwagen' entommen werden, der an alleine Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0376370 Ausdruck vom: 19.04.2024

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 Lichtsensor

Sicherheit

Reifendruckkontrolle ESP ABS

Traktionskontrolle Airbag Antriebsschlupfregelung

Beifahrerairbag Wegfahrsperre Seitenairbags
ISOFIX Kindersitzbefestigung Pannenkit Isofix Beifahrersitz

AirbagHinten

Qualitaet

Scheckheftgepflegt Garantie HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0376370 Ausdruck vom: 19.04.2024

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, Pannenkit, 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, Fahrerprofilauswahl, Winterpaket



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 0376370 Ausdruck vom: 19.04.2024





















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/km²

Elektrische Reichweite 386 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-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:

(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 CO₂-Preis von 115 EUR/t:

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: EUR

ser emem angenommenen meangen aarensemmenen eez i reis von se zen, a

bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

befristet steuerbefreit

EUR/Jahr

EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung Die angegebenen Werte wurder 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.

 $Ein \ Leit faden \ \ddot{u}ber \ den \ Kraftstoffverbrauch und \ die \ CO_2\text{-}Emissionen \ aller \ in \ Deutschland \ angeboten en neuen \ Pkw-Modelle \ ist \ unentgeltlich ein sehbar \ an jedem \ Verkaufsort \ in \ Deutschland, \ an \ dem \ neue \ Pkw \ ausgestellt \ oder \ angeboten \ werden. \ Der \ Leit faden \ ist \ auch \ hier \ abrufbar: \ https://www.dat.de/co2/$

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-Bepreisungsind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklungist 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 Modellrechnungenausfallen. 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.

Erstellt am: 19.04.2024

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VF1AG000270376370

powered by Carzilla