

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 12229

Ausdruck vom: 19.04.2024

Renault Twingo E-Tech Paket URBAN NIGHT AVAS Navigation



www.autohaus-stein.de

Preis:	21.490,- €
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	60 kW (82 PS)
Kraftstoff:	Elektro
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	2500
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Grau
Polsterung:	Teilleder
Türen:	4
Erstzulassung:	05 . 2023
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* : 16,2 kWh/100 km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

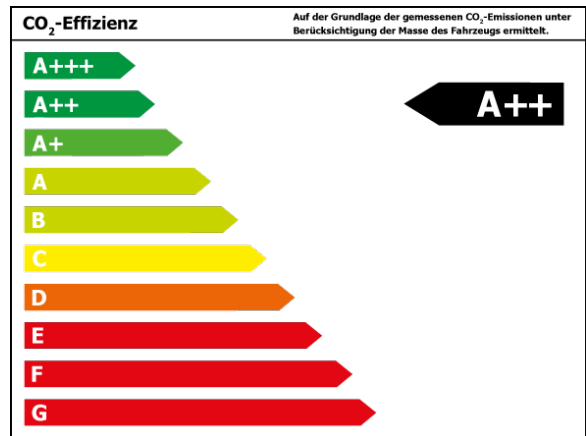
CO₂-Emission* : 0 g/km

Stromverbrauch kombiniert* : 16,2 kWh/100 km

Elektrische Reichweite* : 185 km

Batteriekapazität* : 31 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

Entertainment

Navigationssystem

Soundsystem

Android Auto

Induktionsladen

Sprachsteuerung

Freisprecheinrichtung

Radio

Komfort

Lederausstattung

Klimaautomatik

Park Distance Control

Geschwindigkeitsbegrenzer

Teilbare Rücksitzlehne

Multifunktionslenkrad

Elektr. Fensterheber

Zentralverriegelung

Servolenkung

Innenraumfilter

Einstellbare Lenksäule

Technik

digitales Kombiinstrument

Bordcomputer

Sicht

Xenon Scheinwerfer

Rückfahrkamera

Nebelscheinwerfer

Tagfahrlicht

Assistenzsysteme

Spurhalteassistent

Regensensor

Lichtsensoren

Sicherheit

Reifendruckkontrolle

ESP

ABS

Airbag

Beifahrerairbag

Wegfahrsperre

ISOFIX Kindersitzbefestigung

Qualität

Scheckheftgepflegt

Garantie

HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug

Beschreibung

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 12229

Ausdruck vom: 19.04.2024

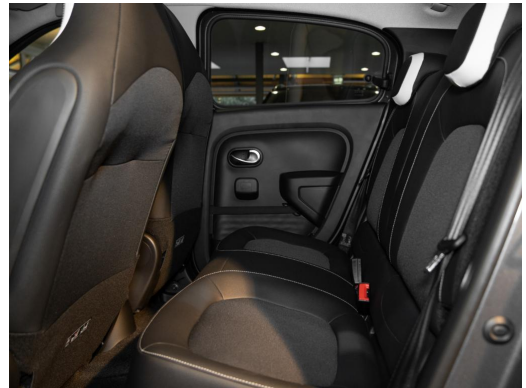


www.autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 12229

Ausdruck vom: 19.04.2024



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 12229


Ausdruck vom: 19.04.2024



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

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

Energieverbrauch (kombiniert):	16,2 kWh/100km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0,0 g/km ¹
Elektrische Reichweite	185 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch kombiniert 16,2 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:	1.010,88 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.