# Fahrzeugnummer 237861

## Sandero Stepway Expression 1.0 ECO-G100 LPG-G...

## Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung 06/2025
KM 0
Leistung 74kW (101PS)
Hubraum 999 ccm
Kraftstoff Autogas (LPG)
Schadstoffklasse Euro6
Getriebe Schaltgetriebe

Autohaus Fischer GmbH & Co KG

Dresdner Str. 36 09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0

peter.fischer@autohausfischer.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.



Preis:

18.095,- EUR

Besuchen Sie uns im Internet www.autohausfischer.de

# Fahrzeugnummer 237861

## Sandero Stepway Expression 1.0 ECO-G100 LPG-G...

### Beschreibung

5-türig, Qualitätssiegel: BVFK-Siegel, Armlehnen: Fahrer, Garantieleistung: Fahrzeuggarantie vom Hersteller, Antriebsart:

Verbrennungsmotor (ICE), Airbags: Vorhangairbag

CO2-Effizienzklasse: D

Lieferzeit: sofort

# Fahrzeugnummer 237861

Sandero Stepway Expression 1.0 ECO-G100 LPG-G...

















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

Marke: Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Autogas (LPG)

**Energieverbrauch** (kombiniert): 5,7 l/100 km CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 129,0 g/km<sup>1</sup>

Weitere Angaben:	
Kraftstoffverbrauch	
kombiniert	5,7 l/100 km
Innenstadt	7,0 l/100 km
• Stadtrand	5,3 l/100 km
• Landstraße	5,0 l/100 km
• Autobahn	6,3 l/100 km
	Kraftstoffverbrauch kombiniert • Innenstadt • Stadtrand • Landstraße

#### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

882,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,03 EUR/I (Jahresdruchschnitt)

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 127,00 EUR/t: 2.457,45 EUR

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60,00 EUR/t:

1.161,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200,00 EUR/t:

3.870,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 91,00 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 der 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 CQ-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 tätsächlichen 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.

erstellt am: 30.10.2025

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):