Fahrzeugnummer 237988

Ceed Sportswagon Spin 1.5 T-GDI 140PS 7DCT (A...

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung 09/2025
KM 0
Leistung 103kW (140PS)
Hubraum 1.482 ccm
Kraftstoff Benzin
Schadstoffklasse Euro6
Getriebe Automatik

Autohaus Fischer GmbH & Co KG

Dresdner Str. 36 09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0

peter.fischer@autohausfischer.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.



Preis:

25.195,- EUR

Besuchen Sie uns im Internet www.autohausfischer.de

Fahrzeugnummer 237988

Ceed Sportswagon Spin 1.5 T-GDI 140PS 7DCT (A...

Beschreibung

sofort lieferbar

5-türig, Garantieleistung: Fahrzeuggarantie vom Hersteller, Assistenzsysteme: Fußgängererkennung, Farben: Silber, Antriebsart: Verbrennungsmotor (ICE), Airbags: Vorhangairbag CO2-Effizienzklasse: E

Fahrzeugnummer 237988

Ceed Sportswagon Spin 1.5 T-GDI 140PS 7DCT (A...















Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert): 6,1 l/100 km CO₂-Emissionen: (kombiniert): 138,0 g/km¹

A	Weitere Angaben:	
В	Kraftstoffverbrauch	
C	kombiniert	6,1 l/100 km
	Innenstadt	7,1 l/100 km
D	Stadtrand	6,8 I/100 km
E	Landstraße	6,2 l/100 km
F	Autobahn	5,8 l/100 km
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.591,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,74 EUR/I (Jahresdruchschnitt)

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 127,00 EUR/t: 2.628,90 EUR

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t:

1.242,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t:

4.140,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

122,00 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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der 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 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/

- ¹ Es 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.
- ² Aufgrund 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 tätsächlichen 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.

erstellt am: 04.11.2025

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):