

Exposé

Laika Kosmo Urban F100

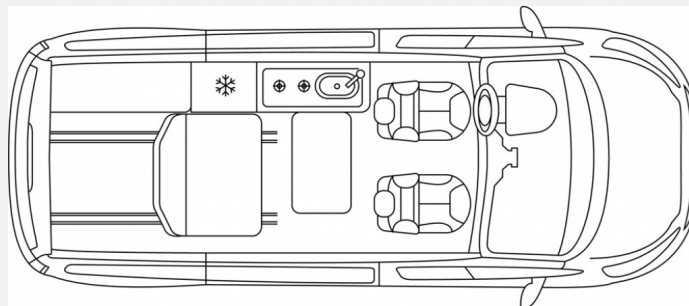
58.500,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2023
Leistung	110 KW / 150 PS
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6d
Basisfahrzeug	Ford Transit
Motordetails	2,0 Ecoblue
Getriebe	Automatik
Anzahl Schlafplätze	4
Gesamtlänge	497 cm
Gesamtbreite	199 cm
Höhe	209 cm
Aufbauart	Campervan
Masse in fahrber. Zustand	2661 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3190 kg
Zuladung	529 kg
Sitze mit Gurt	5
Radstand	299 cm
Anhängerlast (gebremst)	2500 kg
Kraftstoff	Diesel
Heizung	2kW Diesel
Kühlschrankvolumen	41.00 l
Wasservorrat	50 l
Abwassertankvolumen	35 l
Polster	Serie
	Doppel-/franz. Bett

Beschreibung

- Ford 2,0l EcoBlue 150 PS L1 Automatikgetriebe
- Urban Life Paket - Kosmo Urban (Audiosystem 25 (Connected Radio, DAB/DAB+, FordPass Connect, 8" Multifunktionsdisplay, 4 Lautsprecher, integriertes Bedienfeld und Audio-Fernbedienung am Lenkrad, Android Auto/Apple CarPlay, Navigationssystem), Aktiver Park-Assistent mit Park-Pilot-System vorne und hinten, zusätzlich mit seitlichen Sensoren inkl. Ein- und Ausparkfunktion, Ford Sicht Paket 3 (Fahrspur-Assistent mit Müdigkeitswarner und Fernlicht-Assistent, Rückfahrkamera), enthält Ford Sicht Paket 1+2 (Frontscheibe beheizbar, Wischwassersensor, Außenspiegel elektr., Regensensor, Lichtautomatik), Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv, inkl. Pre-Collision-Assist (Distanzanzeige und -warnsystem, Auffahrwarnsystem, Notbremsassistent, aktiv) und Fahrspurhalte-Assistent)
- Dieselheizung - 2 kW
- Anhängerkupplung inkl. 13-polige Steckdose und Anhängerstabilisierung (TSC)
- 1 x zusätzlicher Einzelsitz
- Trailer Hitch Assist - Anhängerkupplungs-Assistent

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

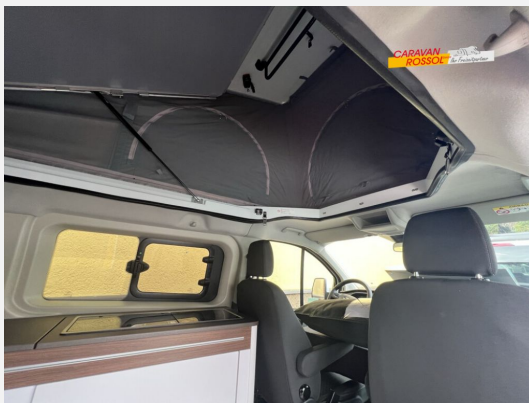
Ausstattung

- Lederlenkrad, Servolenkung, Tempomat, Multifunktionslenkrad, Rußpartikelfilter
- Radio, Radio DAB

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bilder







Verkäufer

Caravan Rossol GmbH
Verkaufsteam Rossol
Kroppentalstraße 1
06618 Naumburg

☎ 03445-78031-20

FAX 03445 703199

✉ caraworld@transfer.syscara.com