

Exposé

VANTourer 600 D Ford 130 PS

63.899,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2024
Leistung	96 KW / 130 PS
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6d
Motordetails	2.0 l EcoBlue
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	599 cm
Gesamtbreite	206 cm
Höhe	274 cm
Aufbauart	Campervan
Masse in fahrber. Zustand	2880 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	620 kg
Sitze mit Gurt	4
Radstand	375 cm
Anhängerlast (gebremst)	2500 kg
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Truma Combi D4
Kühlschrankvolumen	90.00 l
Wasservorrat	100 l
Abwassertankvolumen	75 l
Batterie	95.00 Ah
Steckdosen 230V	1
Steckdosen 12V	1
	Doppel-/franz. Bett

Beschreibung

- Außenfarbe: Weiß
- Chassis Paket (Seitenschutzleisten, Frontstoßfänger in Wagenfarbe teillackiert, Lederlenkrad mit Radio-Fernbedienung, Cupholder, 2. Schlüssel, klappbar mit Fernbedienung, Handschuhfach mit Deckel abschließbar, Scheinwerfer mit statischem Abbiegelicht, Nebelscheinwerfer, Fahrerhaus-Innenraumbeleuchtung)
- Comfort Paket (Front- und Seitenscheibenverdunklung, Zusatzlautsprecher im Schlaf- und Wohnbereich (2 Stück), Vorbereitung Rückfahrkamera, Insektenschutztür, Tisch ausdrehbar, einzeln (ohne Gästebett), Sitzbank ausziehbar, ISOFIX-System für einen Kindersitz (2 Positionen möglich), TRUMA iNet X Heizungsbedienpanel, USB-Steckdose (1 Stück) in der Sitzgruppe, USB-Steckdose (1 Stück) im Küchenbereich, 230 V SCHUKO-Steckdose zusätzlich in der Sitzgruppe (1 Stück), 230 V SCHUKO-Steckdose zusätzlich im Heck (1 Stück), 12 V Powersteckdose (1 Stück), Kabelvorverlegung für Solar- und Sat-Anlagen)
- Assistenzpaket Parken (Park-Pilot-System vorne, Park-Pilot-System hinten)
- Heckverbreiterung links
- Messfahrzeug inkl. Navi und Rückfahrkamera

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ausstattung

- Servolenkung, Zentralverriegelung
- Navigationssystem, Rückfahrkamera
- Radio, Radio DAB, WC

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bilder





Verkäufer

CARBOTEC GmbH
Herr Stefan Faust
Karl-Liebknecht-Str. 182
15711 Königs Wusterhausen

✉ fahrzeuge@carbotec.de