

Exposé

Forster Vans V 636 EB Vantasy
Automatik+35H+Markise+Solar

69.330,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2024
Anzahl der Achsen	2
Leistung	103 KW / 140 PS
km Stand	5 km
Umweltplakette	grün
Schadstoffklasse/-norm	S4 / Euro 6d-final
Basisfahrzeug	FIAT Ducato
Getriebe	Automatik
Antriebsart	Frontantrieb
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	636 cm
Gesamtbreite	205 cm
Höhe	265 cm
Aufbauart	Campervan
Masse in fahrber. Zustand	3108 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	392 kg
Infrastruktur	Küche WC
Liegeflächen	Heck (195)
Sitze mit Gurt	4
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Diesel
Kühlschrankvolumen	80 l
Wasservorrat	85 l
Abwassertankvolumen	75 l
Batterie	80 Ah
Farbe	grau
	Einzelbett

Beschreibung

Forster Van 636 EB Vantasy

Sonderausstattung:

- Fahrgestell 35 H
- Automatikgetriebe
- Kraftstofftank 90 Liter
- Lackierung "Lanzarote" grau

Travel Line Van:

- FIX AND GO
- Lenkradbedienelemente
- Elektrisch einklappbare Außenspiegel
- Radiovorbereitung mit DAB
- Mückengittertür
- Fahrerhausverdunklung
- Elektrische Trittstufe
- Tischerweiterung
- Midi Heki Frontbereich

Fahrassistenz Paket:

- Notbremsassistent
- Spurhaltewarnassistent
- Fernlichtassistent
- Verkehrsschildererkenung
- Licht- und Regensensor
- Fahrerhaussitze im Aufbaupolsterstoff
- Abwassertank beheizt
- Markise 4 m
- Solarpanel
- Aufbaubatterie

Wir sind seit 25.Jahren Wohnmobil Händler wie auch Fiat Professional Händler.

Inzahlungnahme und Ankauf aller Marken - auch PKW !

Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

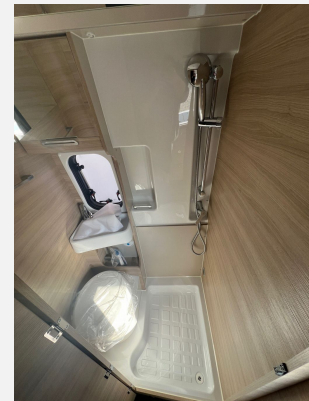
Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ausstattung

Irrtümer und Änderungen vorbehalten





Verkäufer

Ehlers Mobile Welten GmbH & Co.KG
Herr Karsten Steffens
Heinrich-Evers-Straße 4
21769 Lamstedt

☎ 04773/8794626

FAX 04773/892114

✉ resemobil@ehlers-reisemobile.de

Verkäufer

Herr Mark Wehrmann

✉ mw@ehlers-reisemobile.de