

Exposé

Dethleffs Globetrail 640 ES, Chassis- Komfort- Elektrikp.

68.870,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Technische Daten

Anzahl der Achsen	2
Leistung	103 KW / 140 PS
Umweltplakette	grün
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6e
Basisfahrzeug	Ducato
Getriebe	Automatik
Anzahl Schlafplätze	3
Gesamtlänge	636 cm
Gesamtbreite	205 cm
Höhe	265 cm
Aufbauart	Campervan
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Kraftstoff	Diesel

Beschreibung

Modelljahr: 2025 **Grundriss:** Einzelbetten

Bezüge: Scandi

Chassis: Fiat

Antrieb: Vorderradantrieb

SONDERAUSSTATTUNG

- Dethleffs Globetrail 640 ES
- Fiat Ducato MultiJet 140 (2,2 l / 140 PS / 103 kW) - 3.499 kg zul. Gesamtgewicht
- Schwarz Metallic
- Chassis Paket: Neues Sicherheitspaket I - New Pack Safety (Notbremsassistent mit Fußgängererkennung, Regen- und Lichtsensoren, Spurhalteassistent, Verkehrszeichenerkennung, Müdigkeitserkennung, intelligenter Geschwindigkeitsassistent); Pack Vision Level 2 (Seitenspiegel anklappbar, Parksensoren hinten, Totwinkelassistent); Full LED Scheinwerfer, Stoßfänger in Wagenfarbe, Skid Plate Schwarz, Nebelscheinwerfer;
- Elektro Paket: Zusätzliche Doppel-USB-Steckdose im Bug links; 12-V-Steckdose im Heckbereich links unten; 230-V-Steckdose im Oberschrank Bug links (Sitzgruppe); Indirekte Beleuchtung; LED-Lichtröhre in der Küche; Vorbereitung Solarmodule;
- Komfort Paket (640 EK / ES / ER): Rahmenfenster; Fenster mit Fliegenschutz und Verdunklungsrollo im Heck links; Markise 4,00 m (640); Innovativer Auszug unter dem Heckbett; Teppich auf Podest (gekettelt, lose verlegt); Vorzeltleuchte ; Drehplatte für Tischerweiterung;; NUR FÜR 640 EK, 640 ER, 640 ES
- Wohnwelt Scandi4)
- Gästebett quer im Wohnbereich; NUR FÜR 640 ES
- Zulassungspapiere inkl. Wohnmobilabnahme
- Überführungskosten Kastenwagen

Ausstattung

- Lederlenkrad, ABS, Regensensor, Multifunktionslenkrad, ESP
- Parksensoren, Markise
- Lichtsensor

Bilder







Verkäufer

Wohnmobile-Erlangen GmbH
Verkaufsteam
Medbacher Weg 11
91315 Höchststadt

☎ 09193/5013410

✉ j.veit@wohnmobil-erlangen.de