

Exposé

## Dethleffs Globetrail 600 DK Fiat

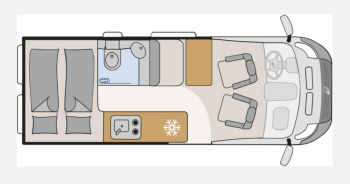
**74.178,**- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss





## Technische Daten

Modell-/Baujahr	2025
Leistung	103 KW / 140 PS
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6e
Basisfahrzeug	Fiat Ducato
Motordetails	Multijet 3
Getriebe	Automatik
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	599 cm
Gesamtbreite	205 cm
Höhe	265 cm
Aufbauart	Campervan
Masse in fahrber. Zustand	3007 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3499 kg
Zuladung	492 kg
Sitze mit Gurt	4
Radstand	404 cm
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Truma Combi 6DE
Kühlschrankvolumen	84.00 I
Gefriervolumen	6.00 I
Wasservorrat	100 l
Abwassertankvolumen	90 I
Polster	Camino
	Doppel-/franz. Bett

- Fiat Ducato MultiJet 140 (2,2 I / 140 PS / 103 kW) 3.499 kg zul. Gesamtgewicht Automatikgetriebe
- Expedition Grau
- Chassis Paket (Neues Sicherheitspaket I New Pack Safety (Notbremsassistent mit Fußgängererkennung, Regenund 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)
- Komfort Paket (600 DK / DS / DR) (Rahmenfenster, Fenster mit Fliegenschutz und Verdunklungsrollo im Heck links, Markise 3,75 m (600), Innovativer Auszug unter dem Heckbett, Teppich auf Podest (gekettelt, lose verlegt), Vorzeltleuchte, Drehplatte für Tischerweiterung)
- Wohnwelt Camino
- Diesel-Elektroheizung Combi 6DE inkl. Truma Bedienteil CP Plus
- Abwassertank isoliert und beheizt

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

## Ausstattung

- Notbremsassistent, Spurhalteassistent, Verkehrszeichenerkennung, Regensensor, Servolenkung, Rußpartikelfilter
- Markise
- Lichtsensor
- Isofix, Kompressor Kühlschrank, WC

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

































































Verkäufer

Erwin Hymer Center Stuttgart Team Erwin Hymer Center Mahdenthalstr. 84 71065 Sindelfingen

**☎** +4970318699110