

Details



Typ	Wohnmobil oder -wagen
Lieferdatum	sofort
Leistung	121 kW / 165 PS
Kilometerstand	0 km
Kraftstoff	Diesel
Getriebe	Automatik
Hersteller Farbe	Agate Blackmetal
Schlafplätze	4

Preis

59.990 €

19% MwSt.

Ausstattung

- Zentralverriegelung
- ESP
- Garantie
- Lichtsensor
- Markise
- Seitensitzgruppe
- Fernlichtassistent
- Kamera
- Tuner/Radio
- Servolenkung
- Navigationssystem
- Regensensor
- Spurhalteassistent
- Festbett
- Solaranlage
- Einzelbetten
- Klimaanlage
- Radio DAB
- ABS
- Partikelfilter
- Multifunktionslenkrad
- Notbremsassistent
- Heckgarage
- WC
- Klappbett
- Abstandstempomat

Fahrzeugbeschreibung

Modell 2026

Motor / Chassis: Ford Transit 2,0 l

Leistung: 121 kW / 165 PS

Kontakt

Franken
Triesdorfer Str. 30
91595 Burgoberbach

Tel.:
E-Mail: verkauf-franken@doerrgruppe.de

DÖRR EXPLORE Berlin - Markise, RFK, Solar

Getriebe: Automatik

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Bett(en): Hubbett, Einzelbetten

Sitzgruppe: Seiten-, L-sitzgruppe

Holzdekor: Dörr Nature

SONDERAUSSTATTUNG:

- 165 PS mit Automatikgetriebe
- Fahrerhaus in Metall Lackierung Agate Blackmetal
- Ford Transit SYNC 4 - System mit 12" Touchscreen, Rückfahrkamera und erweiterter Konnektivität, wie vernetzte Navigation, Sprachsteuerung sowie Smartphone-Integration. (Armlehnen Fahrersitze, Geschwindigkeitsregler, Spurhalteassistent Spurwechselwarnung, Erkennung von Geschwindigkeitsbegrenzungsschildern, Parksensoren vorne, Rückfahrkamera, Doppelairbags, elektrische Außenspiegel, ABS (Antiblockiersystem), Berganfahrhilfe, DAB/USB/MP3/BLUETOOTH-Radio mit Lenkradbedienung, Start & Stop, 8? digitales Armaturenbrett ?trend? + abschließbares Handschuhfach, Innenausstattung ?trend?, Scheibenschnellentfroster, automatische Scheibenwischer mit Regensensor, elektrische Außenspiegel mit Entfroster, elektrische Handbremse, Nebelscheinwerfer, automatisches Licht, Toter-Winkel- und Bremsassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkennung.
- MEB-300 Smart Energy System: Intelligentes Multi-Quellen-Management: Verwaltet effizient die Energieeinspeisung aus verschiedenen Quellen (Solar, Lichtmaschine, Landstromanschluss), Ermöglicht die Steuerung und Überwachung der Bordtechnik über eine Smartphone-App. Steuern Sie Licht und andere Funktionen bequem von Ihrem Mobiltelefon aus, Effizientes Laden der Haupt- und Zusatzbatterien, wodurch ihre Lebensdauer verlängert und der Energieverbrauch optimiert wird. Mit einem Wirkungsgrad von 96 %, Mithilfe der MPPT-Technologie (Maximum Power Point Tracking) optimiert das Ladegerät die Solareinspeisung, um die größtmögliche Energie zu gewinnen, und gewährleistet so einen effizienten Ladevorgang auch bei wechselnden Lichtverhältnissen. Mit einer Spitzenleistung von 400 W und der Fähigkeit, bis zu 60 A von der Lichtmaschine zu liefern, gewährleistet MEB-300 ein schnelles und sicheres Laden von Zusatzbatterien.
- Solarpanel 140W
- Markise 4,0 mt (camper)
- Verzurrösen in der Heckgarage
- TV-Vorbereitung
- Hubbett
- Optional: Auflastung auf 4.100 kg möglich

- Finanzierung/Leasing: Das Finanzieren o. Leasing Ihres Reisemobiles (auch ohne Anzahlung) ist zu sehr guten Konditionen jeder Zeit möglich.

Inzahlungnahme: Die Inzahlungnahme Ihres alten Fahrzeuges (auch PKW) ist jederzeit möglich.

Kein Kauf ohne unser Angebot: Sollten Sie andere Ausstattungswünsche haben, kontaktieren Sie uns einfach, wir werden umgehend für Sie ein individuelles Angebot ausarbeiten.

Besuchen Sie uns auf unserer Website: www.reisemobile-doerr.de/rrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Bilder können abweichen und/oder abweichende Sonderausstattung enthalten.

-Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

Kontakt

Franken
Triesdorfer Str. 30
91595 Burgoberbach

Tel.:
E-Mail: verkauf-franken@doerrgruppe.de

Fahrzeug - Exposé

Fahrzeug Nr.: 283

DÖRR EXPLORE Berlin - Markise, RFK, Solar

-created with **SYSCARA**

Kontakt

Franken
Triesdorfer Str. 30
91595 Burgoberbach

Tel.:
E-Mail: verkauf-franken@doerrgruppe.de

Verbrauch & Umwelt

Kontakt

Franken
Triesdorfer Str. 30
91595 Burgoberbach

Tel.:
E-Mail: verkauf-franken@doerrgruppe.de