

Exposé

Carado T 338 Edition 24 Ford

66.900,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2024
Erstzulassung	05/2024
Leistung	96 KW / 130 PS
km Stand	15950 km
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6
Basisfahrzeug	Ford Transit
Motordetails	2,0l TDCi
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	4
Gesamtlänge	699 cm
Gesamtbreite	232 cm
Aufbauart	Teilintegriert
Masse in fahrber. Zustand	2936 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	564 kg
Sitze mit Gurt	4
Radstand	375 cm
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Heizung Combi 6 E
Polster	Serie
Steckdosen 230V	4
	Einzelbett, Alkoven/Hubbett

Beschreibung

- Ford Transit 3.500 kg - 2,0l TDCi - 114 kW (155 PS) - Euro VI E - 6-Gang-Schaltgetriebe
- Edition 24 Paket: 2. Außenklappe, Abwassertank isoliert, faltverdarkung/Fahrerhaus, Markise 4,0m, Großer Kühlschrank, Fenster über Fahrerhaus (T-Haube), Rahmenfenster, Schriftzug *Edition 24*
- Bettenumbau Einzelbett zu Doppelbett
- Hubbett mit Klima-Plux Elementen
- Holzrost in der Dusche
- Heizung Combi 6 E (mit Elektroheizstab), digitales Bedienpanel
- TV Paket (22" Flachbildschirm + Halter, Teleco Flatsat Classic 65)
- Fahrradhalter 3er an Heckwand
- Zenec Navigationsgerät mit Rückfahrkamera
- *Ex-Vorfühswagen / Mehrwertsteuer ausweisbar*

Im Internet gemachte Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Der Verkäufer haftet nicht für Irrtümer, Eingabefehler und Daten, Übermittlungsfehler. Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

www.duerrwang.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ausstattung

- Servolenkung, Tempomat, Zentralverriegelung
- GFK-Dach, Heckgarage, Markise
- Navigationssystem, Rückfahrkamera, TV
- Isofix, Radio, Radio DAB, Sat-Antenne, WC, Fahrradträger

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bilder



DÜRRWANG-MÖRLEIN

HYMER-CENTER-DORTMUND



DÜRRWANG-MÖRLEIN

HYMER-CENTER-DORTMUND



DÜRRWANG-MÖRLEIN

Verkäufer

Dürrwang GmbH & co KG
Herr Team Fahrzeugverkauf
Gneisenaualle 15
44329 Dortmund

☎ 0231 9411650

FAX 0231 94116525

✉ info@duerrwang.de