

Exposé

Carado pro A 464

61.900,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2024
Erstzulassung	04/2024
Leistung	103 KW / 140 PS
km Stand	5290 km
Schadstoffklasse/-norm	Euro 6d-Temp
Basisfahrzeug	Fiat Ducato
Motordetails	2.2 BlueHDI
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Schlafplätze	6
Gesamtlänge	724 cm
Gesamtbreite	232 cm
Höhe	314 cm
Aufbauart	Alkoven
Masse in fahrber. Zustand	3022 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	478 kg
Sitze mit Gurt	5
Radstand	404 cm
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Truma Combi 6
Polster	Barun
Steckdosen 230V	4
	Doppel-/franz. Bett, Alkoven/Hubbett

Beschreibung

- Wohnwelt Braun
- Fiat 3,5t 140 PS Manuell Euro 6
- Fahrradträger 3-fach
- Markise 4,5 m
- TV 22"
- Automatische SAT Antenne
- BASIC PAKET Panoramadachhaube über Sitzgruppe Klarglasdachhaube 40 x 40 cm Fliegengittertür (einteilig) Kabelvorbereitung für Rückfahrkamera Komfort-Eingangstür mit Fenster und Verdunkelung Bridge Light
- PRO PAKET Stoßfänger lackiert 16" Alufelgen 2. Außenstauraumklappe (Größe modellabhängig) Sicherheitspaket: 2 Kopfstützen und 2 Beckengurte mittl. Sitzbank entgeg. Fahrtrichtung (zul. Personenzahl ergibt sich aus Fahrzeuggewicht) * Großer Kühlschrank 156 l mit separatem Frosterfach 29 l Beklebung pro
- Radio
- *Ex-Mietwagen // MwSt. 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, Rußpartikelfilter
- GFK-Dach, Markise
- TV
- Isofix, Radio, Sat-Antenne, Seperate Dusche, 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