

Exposé

Carado T 459

69.900,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2025
Leistung	103 KW / 140 PS
Basisfahrzeug	Fiat Ducato
Motordetails	2.2 Multijet
Getriebe	Automatik
Anzahl Schlafplätze	2
Gesamtlänge	739 cm
Gesamtbreite	232 cm
Aufbauart	Teilintegriert
Masse in fahrber. Zustand	3130 kg
techn. zul. Gesamtmasse	3500 kg
Zuladung	370 kg
Sitze mit Gurt	4
Radstand	404 cm
Kraftstoff	Diesel
Heizung	Combi 6 E
Polster	Wohnwelt Weiß
Steckdosen 230V	5
	Doppel-/franz. Bett

Beschreibung

- pro+ Paket T459 (Optik Paket 1 — Stoßfänger lackiert, Optik Paket 2 — Alufelgen, Chassisfarbe Artense Grau Metallic, Basic Paket, faltverdarkelung Fahrerhaus, Fenster in Fronthaube, Großer Kühlschrank 156 l mit separatem Frosterfach 29 l, Abwassertank isoliert, Markise 4,5 m, TV Paket (22" Smart-TV & Halter — Sat-Antenne Flatsat Classic 65), Rahmenfenster, Design Applikation Heck, Beklebung pro+)
- Fiat Ducato 3.500 kg — 2.2 Multijet — 103 kW — 140 PS Euro 6 — 8-Gang-Automatikgetriebe
- Dieseltank 90 l
- Caramatic SafeDrive PLUS (Zweiflaschenanlage mit Gasdruckregler und Crashesensor)
- Holzrost in der Dusche
- Kabelvorbereitung für Solaranlage
- Heizung Combi 6 E (mit Elektroheizstab) — digitales Bedienpanel
- Kabelvorbereitung für Rückfahrkamera
- *Aktion 2025 inklusive*

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, Heckgarage, Markise
- TV
- Isofix, Allwetterreifen, Sat-Antenne, Seperate Dusche, WC

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