

Exposé

## Carado V V337

69.385,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



## Technische Daten

<b>Modell-/Baujahr</b>	2026
<b>Leistung</b>	103 KW / 140 PS
<b>Schadstoffklasse/-norm</b>	Euro 6
<b>Basisfahrzeug</b>	Fiat Ducato
<b>Motordetails</b>	2.2
<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Anzahl Schlafplätze</b>	2
<b>Gesamtlänge</b>	666 cm
<b>Gesamtbreite</b>	214 cm
<b>Höhe</b>	271 cm
<b>Innenhöhe</b>	195 cm
<b>Aufbauart</b>	Teilintegriert
<b>Masse in fahrber. Zustand</b>	2835 kg
<b>techn. zul. Gesamtmasse</b>	3500 kg
<b>Zuladung</b>	665 kg
<b>Infrastruktur</b>	WC
<b>Liegeflächen</b>	Einzelbett (200x70+ 195x80)
<b>Sitze mit Gurt</b>	4
<b>Radstand</b>	380 cm
<b>Anhängerlast (gebremst)</b>	2000 kg
<b>Anhängerlast (ungebremst)</b>	750 kg
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>Heizung</b>	Combi 4 Gas
<b>Wasservorrat</b>	116 l
<b>Polster</b>	Wohnwelt Weiß
<b>Steckdosen 230V</b>	4
<b>Steckdosen 12V</b>	1
<b>Steckdosen USB</b>	2
<b>Farbe</b>	grau
	Einzelbett

## Beschreibung

- pro+ Paket V337 & V347 (Optik Paket 1 — Stoßfänger lackiert, Optik Paket 2 — Alufelgen, 16" Alufelgen Bi-Color, Basic Paket, Chassisfarbe Artense Grau Metallic, faltver dunkelung Fahrerhaus, Fenster in Fronthaube, Sonderfarbe Dachstauschrankklappen und Türen in Cosy White, Beklebung pro+, Markise 4 m, Abwassertank isoliert, Zweite Außenstauraumklappe)
- Fiat Ducato 3.500 kg — 2.2 — 103 kW — 140 PS Euro 6 — 8-Gang-Automatikgetriebe
- Wohnwelt Weiß
- Elektrische Feststellbremse
- Fahrradträger 3-fach
- Bettenumbau Einzelbett zu Doppelbett
- Holzrost in der Dusche
- Heizung Combi 6 E (mit Elektroheizstab) — digitales Bedienpanel
- Kabelvorbereitung für Solaranlage
- Kabelvorbereitung für Rückfahrkamera
- LTE Paket (22" Smart-TV & Halter — WiFi — LTE-Antenne inkl. Router)

## Ausstattung

- Allwetterreifen, Servolenkung, Tempomat
- Fahrradträger für 2 Räder, Markise
- TV, Internetrouter
- Isofix

## Bilder







**Verkäufer**

Kretschmer Wohnmobile  
Herr Georg Kreck  
Kronacher Straße 94  
96052 Bamberg

✉ [info@reisemobil-portal.de](mailto:info@reisemobil-portal.de)