

Exposé

## Büirstner Premio 490 TS

**22.480,- €**

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



**Technische Daten**

<b>Modell-/Baujahr</b>	2023, 1/2023
<b>Gesamtlänge</b>	734 cm
<b>Gesamtbreite</b>	232 cm
<b>Höhe</b>	261 cm
<b>Umlaufmaß</b>	1115 cm
<b>techn. zul. Gesamtmasse</b>	1800 kg
<b>Liegeflächen</b>	heck bett (212x212-132) Bett Bug (200x150)
<b>Heizung</b>	Truma Gas
<b>Kühlschrankvolumen</b>	142 l
<b>Gefriervolumen</b>	15 l
<b>Wasservorrat</b>	44 l
<b>Polster</b>	Stoff
	TÜV neu

**Beschreibung**

**Highlights:**

**Wohnmobil Spezifisch:**

- Doppelbett
- Festbett

**LKW Spezifisch:**

- Küche

**Weitere Beschreibung:**

Doppelbett, Auflastung 1800 kg, Auflastung m. Fahrgestell-Änderung, Radzierblenden, ALKO Big Foot m. Stabilformstützen, Schiebefenster in Küche, 791266, zusätzl. USB-Steckdose, Gas und Kombisteckdose, Halterung f. Flachbildschirm, TV-Anschluß m.Kabel u.Stecker, Duschkpaket Premio, Duschvorhang m. Schiene, Brauseschlauch, Premio Paket 2-2020, Heki 2, Insektenschutz Eingangstüre, Wasserversorgung Truma-Therme, Umluftanlage 230 V, Aufbau tür eintlg.m. Fenster, indir. Beleuchtung Oberschränke, Dokumentengebühr D

- Wir bemühen uns das angebotene Fahrzeug so exakt wie möglich zu beschreiben. Leider sind jedoch Fehler nie auszuschließen. Darum sprechen Sie unser Verkaufspersonal bitte gezielt an, wenn Sie besonderen Wert auf ein bestimmtes Merkmal legen.
- Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

**Ausstattung**

- Aufbau tür einteilig mit Fenster, Aufbau tür einteilig, GFK- Dach, Gaskasten, GFK Dach, Abfalleimer in Tür
- Fliegenschutz tür, Verdunkelungsrollo, Festbett
- Truma Therme, Umluftheizung, Umluftanlage 230 V
- Gasherd, 3-Flammkocher
- Frischwassertankanzeige, Cassettentoilette Thetford
- TV-Halter schwenkbar

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

**Bilder**





**Verkäufer**

Auto Conen GmbH  
Herr Georg Stura  
Felix-Wankel-Straße 9  
52351 Düren

☎ +49 2421 953710

FAX 0240521868

✉ [g.stura@ac-camping.de](mailto:g.stura@ac-camping.de)