

Exposé

Hobby Excellent Edition 540 UL Duo-Control,
Bettverbreiterung

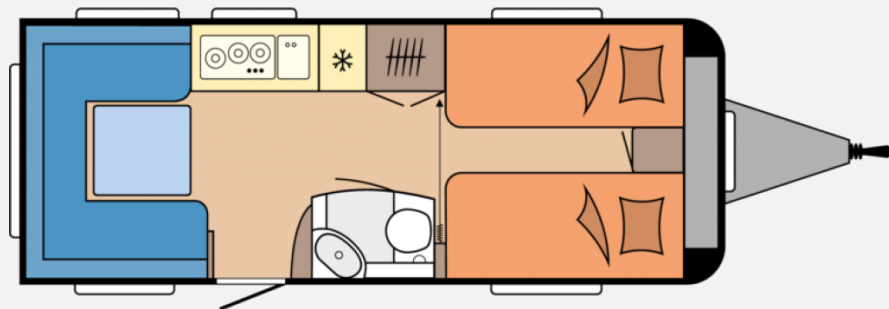
31.950,- €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug



Grundriss



Technische Daten

Modell-/Baujahr	2025, 02/2025
Anzahl der Achsen	1
Anzahl Schlafplätze	4
Gesamtlänge	729 cm
Gesamtbreite	230 cm
Höhe	263 cm
Innenhöhe	195 cm
Umlaufmaß	988 cm
Aufbaulänge	611 cm
Masse in fahrber. Zustand	1373 kg
techn. zul. Gesamtmasse	1800 kg
max. Auflastung	1800 kg
Infrastruktur	Küche WC
Liegeflächen	Bug (193x82) Bug (193x82) Seite (204x145/135)
Heizung	TRUMA S-3004
Kühlschrankvolumen	133 l
Gefriervolumen	12 l
Wasservorrat	47 l
Abwassertankvolumen	23 l
Steckdosen 230V	9
Farbe	weiß
	Rundsitzgruppe
	Einzelbett

Beschreibung

Lagerwagen vor Ort
 Modell 2025
 Hobby Excellent Edition 540 UL
 Auflastung auf 1.800 kg, mit technischer Änderung für
 Bettverbreiterung für Einzelbetten inkl. Polster
 Stabilisierungssystem KNOTT ETS Plus
 Gas-Außensteckdose
 Gasdruckregler TRUMA DuoControl inkl. Umschaltautomatik,
 USB-Doppelladesteckdose
 Vorbereitung für Autarkpaket inkl. Laderegler mit Booster,
 Teppichboden im Wohnraum, herausnehmbar
 Zulassungsdokumente
 Frachtkosten ab Werk Hobby-Stralsund
 Finanzierung ohne Anzahlung mit langer Laufzeit möglich.
 Inzahlungnahme gebrauchter Wohnwagen und Reisemobile.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ausstattung

- Pakete (Autark-Paket)
- Antischlingerkupplung, Deichselabdeckung, Stoßdämpfer, Tempo 100 Zulassung
- Außenstauraumklappe, Ausstellfenster, Mini-Heki, Verdunkelungs- und Fliegenschutzrollos, Vorzeltleuchte
- Ambiente-Beleuchtung, Insektenschutztür 1/1, LED-Beleuchtung, Rollrost
- Gasheizung
- 3-Flammkocher, AES-Kühlschrank, Kühlschrank mit Frostfach
- Cassetten-Toilette, Frischwassertank, Frischwassertank-Anzeige, Warmwasser
- Gasflaschenkasten für: 2x11 kg Fl., Gasumschaltanlage automatisch
- Außensteckdose 12V / 230V / TV

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Bilder







Verkäufer

Caravan-Center Dahnke GmbH
Herr Ulf Dahnke
Werftstraße 16
18439 Stralsund

☎ 03831 2038570

☎ FAX 03831 2038599

✉ ud@ccdahnke.de