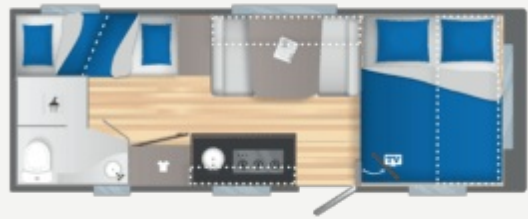


## TECHNISCHE DATEN

- MASSE (m)
  - Gesamtlänge inkl. Deichsel : 7.57
  - Außenlänge : 6.54
  - Innenlänge : 5.8
  - Gesamthöhe : 2.58
  - Innenhöhe : 1.95
  - Gesamtbreite : 2.3
  - Innenbreite : 2.14
  - Maße Ersatzrad : 185R14C
  - Soute à vélos (100x65cm) : 105x105
- Gewicht (kg)
  - Leergewicht : 1335
  - Masse in fahrbereitem Zustand +/-5% : 1352
  - Zulässiges Gesamtgewicht : 1500
  - Auflastung 1 : 1500/1800
  - Vorzeltlänge +/-5% : 10.48
- HEIZUNG
  - Heizung / Warmwasser TRUMA COMBI 4 (GAS)
  - Umluftanlage (12V)
- AUTONOMIE
  - Frischwassertank 50L
  - Abwassertank 30L
  - Abwassertank 30L : 30L
  - Steckdosen 230V : 5
- SCHLAFZIMMER
  - Bug ( cm ) : 157x205
  - Mitte ( cm ) : 125121x176
  - Heck ( cm ) : 157x205
  - Hochklappbarer Lattenrost : (75x190)x2
  - Gasdruck-Bettaufsteller
- KÜCHE
  - Kompressor-Kühlschrank XL FREEZE : 150L
  - Edelstahlspüle
  - 3- flammiger Kocher in Edelstahlausführung
- Wc
  - WC à cassette pivotant électrique
- Ausrüstung
  - Heizung / Warmwasser TRUMA COMBI 4 (GAS)
  - Umluftanlage (12V)
  - Abwassertank 30L
  - Separate Duschkabine
  - Lanterneau (40x40 cm)
  - Thetford-Toilette
  - Duschwanne
  - Duschrast
  - Dritter Bremsleuchte
  - Stützrad
  - Verlängerte Kurbelstützen vorne
  - Schwerlaststützen (x4)
  - Alufelgen
  - Exklusive IRP-Technologie
  - GFK-Polyester Wände : Gris Matter
  - XL Eingangstür (61 cm)
  - Polyester Dach
  - Garagentür (cm)
  - Doppelverglasung Ausstellfenster
  - Vorzelleiste
  - LED Vorzelleuchte
  - Fahrradträgerzubereitung hinten
  - Integrierter Gaskasten
  - Gurt zweite Flasche
  - Kombirollos
  - Skyview
  - TV Halter
  - Flexible Leselampe LED mit USB
  - Kontrollpaneel
  - Alimentation électrique 230V avec disjoncteur
  - Vorbereitung für Klimaanlage
  - TV-Vorbereitung: SAT- und 230V-Steckdosen
  - USB-Steckdosen
  - Steckdosen 230V
  - LED-Innenbeleuchtung



Anzahl Personen	6 plätze
Länge über alles mit Anhänger (m)	7.57m
Zulässiges Gesamtgewicht	1500

**ab 31.890 CHF\***

\*Ohne Zulassungskosten, ohne Transport