

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions
 - Longueur hors tout avec l'attelage : 6.97
 - Longueur extérieure carrosserie : 5.94
 - Longueur intérieure : 5.2
 - Hauteur hors tout : 2.58
 - Hauteur intérieure : 1.95
 - Largeur hors tout : 2.3
 - Largeur intérieure : 2.14
 - Dimensions roue de secours : 185R14C
- Poids (kg)
 - Poids à vide : 1280
 - Poids à vide en ordre de marche : 1297
 - PTAC : 1500
 - Modification Administrative PTAC : 1500/1800
 - Développé auvent + -5% : 9.88
- Chauffage
 - Chauffage Chauffe-eau TRUMA COMBI 4 (GAZ)
 - Air pulsé (12V)
- Autonomie
 - Réservoir d'eaux propres 50L
 - Regroupement des eaux usées
 - Réservoir d'eaux usées : 30L
 - Prises 230V : 4
- Couchages
 - Dimensions couchage avant (cm) : 143/117x210
 - Dimensions couchage arrière (cm) : (85x200)x2
 - Ouverture assistée du sommier
 - Tête de lit relevable
- Cuisine
 - Réfrigérateur à compression XL FREEZE : 150L
 - Cuve inox
 - Réchaud 2 feux
- Wc
 - WC à cassette électrique
- Equipement
 - Chauffage Chauffe-eau TRUMA COMBI 4 (GAZ)
 - Air pulsé (12V)
 - Regroupement des eaux usées
 - Cabine de douche séparée
 - Lanterneau (40x40 cm)
 - WC à cassette
 - Bac à douche
 - Caillebotis
 - 3ème feu stop
 - Roue jockey
 - Vérins rallongés à l'avant
 - Vérins renforcés (x4)
 - Jantes Aluminium
 - Construction IRP-Technology
 - Parois latérales polyester : Gris Matter
 - Porte d'entrée XL (61 cm)
 - Toit polyester
 - Baies ouvrantes double vitrage
 - Rail auvent
 - Eclairer d'auvent LED
 - Barres porte vélo supérieur + inférieur
 - Compartiment bouteille à gaz
 - Sangle 2ème bouteille
 - Store combi occultant + moustiquaire
 - Skyview
 - Support TV
 - Spots de lecture LED prise USB
 - Panneau de commande
 - Alimentation électrique 230V avec disjoncteur
 - Pré-équipement Climatiseur
 - Pré-équipement TV: prises antenne et 230V
 - Prises USB
 - Prises 230V
 - Eclairage intérieur LED

Nombre de places	4 places
Longueur hors tout avec l'attelage (m)	6.97m
PTAC (kg)	1500

A partir de 30 790 CHF*

*Hors frais d'immatriculation, hors transport