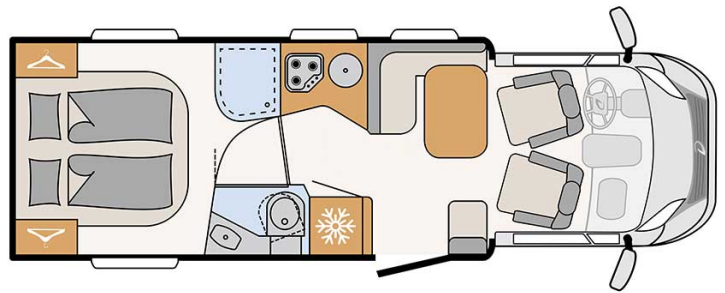
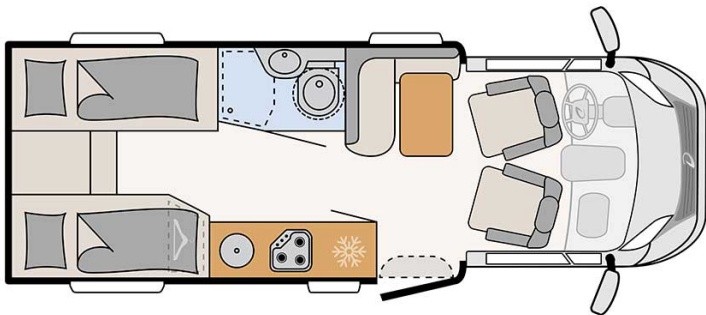
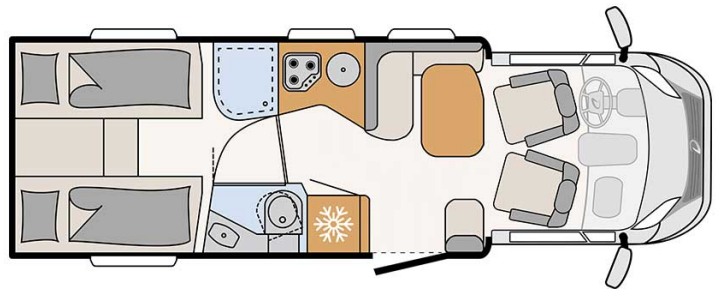


Profilé Abisko Comfort Standard Suède

Modèle standard



<p>Descriptions</p>	<p>mise à jour 12/2023</p> <p>Le véhicule semi-intégré confortable, pour des exigences supérieures avec plus d'espace.</p> <p>Note importante – Nous vous informons que les véhicules de location représentés ne sont pas contractuels et sont uniquement montrés à titre d'exemple pour chaque catégorie de véhicules !</p>
<p>Caractéristiques</p>	<p>Abisko Comfort Standard</p> <p>Couchages : 2 Motorisation 2.3L 103kW/140PS Diesel Transmission manuelle Direction assistée Servofrein Passage cellule à la cabine conducteur</p> <p>? Visite virtuelle du Abisko Comfort Standard par ici.</p>
<p>Carburant</p>	<p>Diesel Consommation approximative : 10 à 12 L/100 km</p>

Dimensions	Longueur : 7.41 m Largeur : 2.33 m Hauteur : 2.94 m Hauteur intérieure : 2.13 m
Occupant	2
Réserves	Réservoir d'eau propre : 125 L Réservoir d'eau grise : 90 L Réservoir de carburant : 90 L Bouteille de gaz (propane) : maximum 2 x 11 kg
Lits	Lit double arrière : 190 cm x 150 cm
Cuisine	Réfrigérateur 142 L Freezer 15 L Cuisinière 3 feux
Douche/toilette	Douche Toilettes Lavabo Alimentation en eau chaude et en eau froide
Chauffage & Climatisation	Climatisation dans la cabine de conduite Chauffage au gaz
Alimentation & Energie	Gaz (propane). Permet de faire fonctionner lorsque le véhicule n'est pas branché au secteur, le réfrigérateur, le chauffe-eau et le chauffage. Branchement "hook up" 230V Batterie auxiliaire. Permet de faire fonctionner les lumières, la pompe électrique. Elle a une autonomie d'environ 12h et se recharge en roulant ou en étant branchée. Allume-cigare. Pensez à prendre des adaptateurs pour recharger les petits appareils électriques type téléphone ou appareil photo.
Equipements complémentaires	Auvent Porte-vélos (max. 60kg) Deux attaches pour siège enfant avec 3 points de fixations

Ces photos et dimensions ne sont pas contractuelles le renouvellement de la flotte peut entraîner certaines modifications.