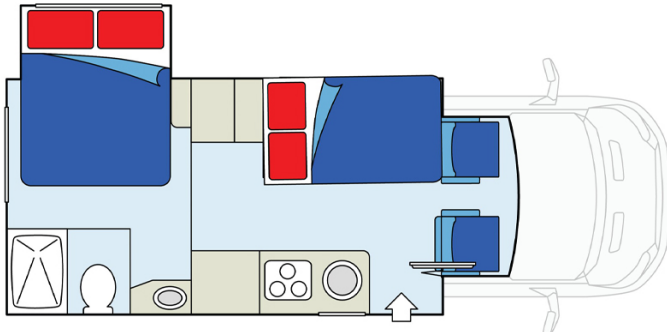
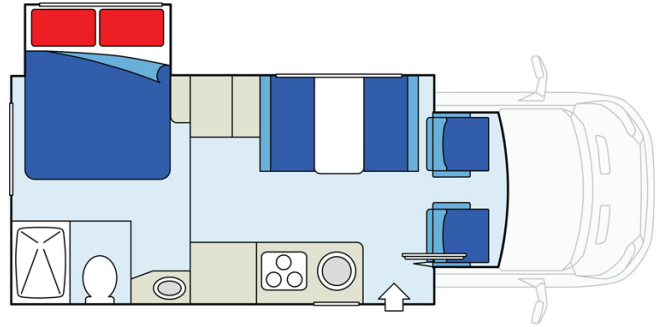


# Profilé Wapiti Super Van Canada

Modèle standard



<p>Descriptions</p>	<p>2 adultes, 2 enfants, et beaucoup de fonctionnalités. Voilà ce que vous pourrez trouver dans ce van compact et facile à conduire.</p> <p>Les plans, dimensions et agencements ci-contre du Wapiti Super Van sont indicatifs et peuvent varier, sans préavis.</p>
<p>Caractéristiques</p>	<p><b>Wapiti Super Van</b>                  Couchages : 4                  Motorisation essence 6.8 L                  Consommation approximative 25-30L/100km                  Transmission automatique                  Direction assistée                  Régulateur de vitesse                  Extension slide-out                  Passage interne de la cellule à la cabine conducteur                  Caméra de recul (modèles 2021 et plus récents)  <a href="#">? Visite virtuelle du Wapiti Super Van par ici.</a></p>
<p>Carburant</p>	<p>Essence</p>

Dimensions	Longueur : 7.0-8.2 m Largeur : 2.6 m Hauteur : 3.4 m Hauteur intérieure : 2.1 m
Occupant	4 couchages
Réserves	Réservoir carburant : 208 L Réservoir eau propre : 167 L Réservoir eau grise : 132 L Réservoir eau usée : 132 L Réservoir propane : 37 L
Lits	Lit arrière : 203 x 152 cm Lit dînette : 168 x 104 cm
Cuisine	Évier (eau chaude et eau froide) Cuisinière 3 feux Four ou micro-ondes à convection Réfrigérateur + freezer
Douche/toilette	Douche Toilettes Alimentation en eau chaude et eau froide
Chauffage & Climatisation	Climatisation et chauffage dans la cabine conducteur Climatisation et chauffage à l'arrêt
Alimentation & Energie	<b>Générateur (groupe électrogène).</b> Permet de faire fonctionner, lorsque le véhicule n'est pas branché au secteur, les prises murales, le micro-ondes, la climatisation et le chauffage. <b>Gaz (propane).</b> Permet de faire fonctionner lorsque le véhicule n'est pas branché au secteur, le réfrigérateur, le chauffe-eau et le chauffage. <b>Branchement électrique "hook up" 110V.</b> <b>Batterie auxiliaire.</b> Permet de faire fonctionner les lumières. Cette dernière a une autonomie d'environ 12h et se recharge en roulant, par le panneau solaire ou en étant branchée au 110 V. <b>Allume-cigare.</b> Pensez à prendre des adaptateurs pour recharger les petits appareils électriques type téléphone ou appareil photo.
Audio & Connectivités	Radio
Equipements complémentaires	Extincteur Panneau solaire

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