



CARAVANES À SELLETTE & CARAVANES DE VOYAGE À CARGO

(CARAVANES DE VOYAGE NON MONTRÉES)



Highland
RIDGE RV

L'extérieur Vous Appartient

PLANS DE PLANCHER

CARAVANES DE VOYAGE



HT31RGR

CARAVANES À SELLETTE



HF350H

CARACTÉRISTIQUE

DE SÉRIE

- » Largeur du châssis de 100"
- » Garde-robe & armoire à lingerie (CS)
- » Entrée de la salle de bain principale par la chambre des maîtres (CS)
- » Deuxième salle de bain (salle d'eau) (CS)
- » Porte d'entrée 6'4" x 26" avec porte-moustiquaire
- » Hauteur de 84" dans l'extension (CS)
- » Garage 12'6" (CS), garage 10' (CV)
- » Porte de garage isolée
- » Système d'alignement de suspension Correct Track™
- » Appareils ménagers en inox (CV)
- » A/C Dometic® Blizzard Quiet Residential Return de 15K
- » Réfrigérateur de 8 pi3 (CV)
- » Préparé pour laveuse/sécheuse
- » Préparé pour génératrice
- » Grand garde-manger de plain-pied (CV)
- » Lit King (CS), lit Queen (CV)
- » Loft avec matelas de 38" x 74" (CS)
- » Four de 21" avec plaque de verre (CS)
- » Four de 17" avec plaque de verre (CV)
- » Auvent électrique avec lumière DEL & protection FLX
- » Système électrique de mise au niveau supérieur LCI® Ground Control® 3.0 (6-points) (CS)
- » Stabilisateurs électriques (CV)
- » Fauteuil modulaire inclinable avec massage et chauffant
- » Réservoir à essence de 30 gallons avec distributeur d'essence
- » Brevet déposé sur système d'extension avec plancher à égalité avec couvre-plancher en vinyle (pas de tapis)
- » Matériel de toit en PVC (garantie de 12 ans / 10 ans sans-prorata)
- » Marchepied en aluminium
- » Alimentation 50 ampères (CV)
- » Stores à rouleaux (CS)

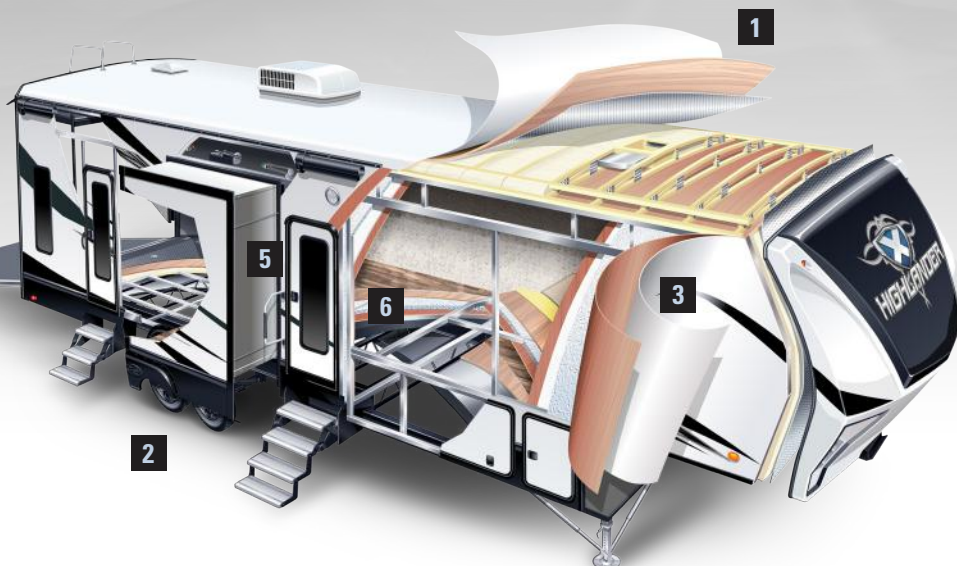
OPTIONS

- » 2e A/C canalisé de 13,5K BTU (chambre des maîtres)
- » A/C non canalisé de 13,5K BTU dans le garage
- » Fenêtre à double panneau
- » Génératrice à essence Onan 5,5 KW
- » Système de levage de lit Happi-Jack avec dinette
- » Rampe de patio avec rails et auvent manuel

SPÉCIFICATIONS

	HT31RGR	HF350H
Pieds carrés	324	385
PVV	10095	12500
Poids au timon	1334	2905
PNBV	13330	16905
Cargaison (brut)	3205	4405
Longueur (timon à l'arrière)	37'	39' 4"
Hauteur extérieure	154"	157"
Largeur extérieure	100"	100"
Largeur extérieure (extensions)	162"	165"
Hauteur intérieure (plancher supérieur)	-	98"
Hauteur intérieure (hors tout)	83"–103"	76"
Eau fraîche (Gal)	106	110
Eaux grises (Gal)	62	98
Eaux noires (Gal)	31	82
Capacité propane (Gal)	60	60
Grandeur des pneus	16"	16"
Grandeur de l'auvent	19'	12', 14'

CONSTRUCTION



1 | TOIT

- » Isolation en latte double stratifiée avec feuille radiante
- » Plateforme en contreplaqué vissée surmontée d'un PVC de qualité supérieure
- » Aucun traitement requis! Ne fera pas de marque ou de tache.
- » Les propriétés réfléchissantes gardent l'unité plus fraîche en été

2 | EXTENSIONS

- » Les meilleures extensions de sa catégorie pour la hauteur et la profondeur
- » Extension avec plancher à égalité avec couvre-plancher
- » Système d'extension ACCU-SLIDE avec compression aux quatre coins
- » Composantes laminées avec ruban 3M sur les coins empêchant toutes fuites

3 | MURS LATÉRAUX

- » Murs légers en aluminium à double soudure
- » Châssis des extensions laminés avec isolation de blocs de mousse

4 | CHÂSSIS PRINCIPAL

- » Construit avec poutrelles en I de 12" en acier
- » Essieux de 7 000 livres avec freins à réglage automatique
- » Roues en aluminium avec pneus gonflés à l'azote
- » Système de chauffage unique : le meilleur de l'industrie

5 | PORTES & SERRURES

- » Porte d'entrée surdimensionnée avec grande fenêtre, moustiquaire et store intégré
- » Portes de rangement et passage doublement isolées avec loquets et un pratique système de clé unique

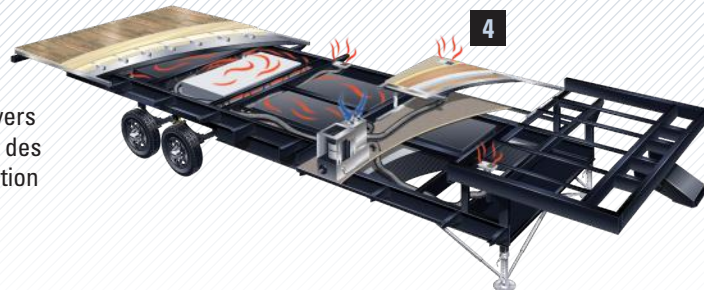
6 | PLANCHERS

- » Châssis de plancher à double soudure
- » Isolation en blocs de mousse enveloppés dans une feuille radiante, matériel anti perforation Darco, et renforcé par une double couche laminée
- » Porte de garage isolée

SYSTÈME DE CHAUFFAGE: LE MEILLEUR DE L'INDUSTRIE

Les conduits de chaleur surdimensionnés de 4 pouces partent de la fournaise vers le dessous de l'unité qui est entièrement fermé et la chaleur se propage autour des réservoirs suspendus entre les poutres en I du châssis. Les réservoirs de rétention sont chauffés par la chaleur de l'air forcé, ce qui les empêche de geler.

Au bout du réservoir, il y a un retour vers l'intérieur de votre unité qui fournit le débit d'air nécessaire qui élimine le besoin d'avoir un système sous pression.



Votre concessionnaire Highlander:



L'extérieur Vous Appartient

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site:
www.HighlandRidgeRV.com

Prendre note que ces brochures ont été traduites en français. Toujours se reporter à la brochure en anglais du manufacturier. En raison de la recherche et des avancées continues, le manufacturier se réserve le droit d'apporter des changements aux spécifications, conceptions et équipements sans préavis et n'assume aucune responsabilité pour toute erreur dans cette documentation. Certains équipements montrés ne sont pas inclus dans les équipements de série ou en option. Traduit par Claude Miville Dechene claudemiville@videotron.ca