



- Suspension indépendante et pneumatique MORryde
- Système d'attelage articuléBoîte de rangement sur le
- châssis avant en forme de A • Pare-chocs tout-terrain de
- style automobileavec 2 supports de pneus pivotants<sup>1</sup>
  • 25" de garde au sol
- Contrôle Garmin O.N.E
- Mise à niveau en une seule touche: Système de mise à
- Stabilisateur électrique et timon d'attelage
- Navigation hors route
- Centre de divertissement Fusion
- Contrôle intelligent des fonctions électroniques
- Chauffe-eau<sup>2</sup> Truma Vario Heat et AquaGo Comfort Plus
- Fenêtres en acrylique à double vitrage Piuma avec store et majorité de la company store et moustiquaire intégrés

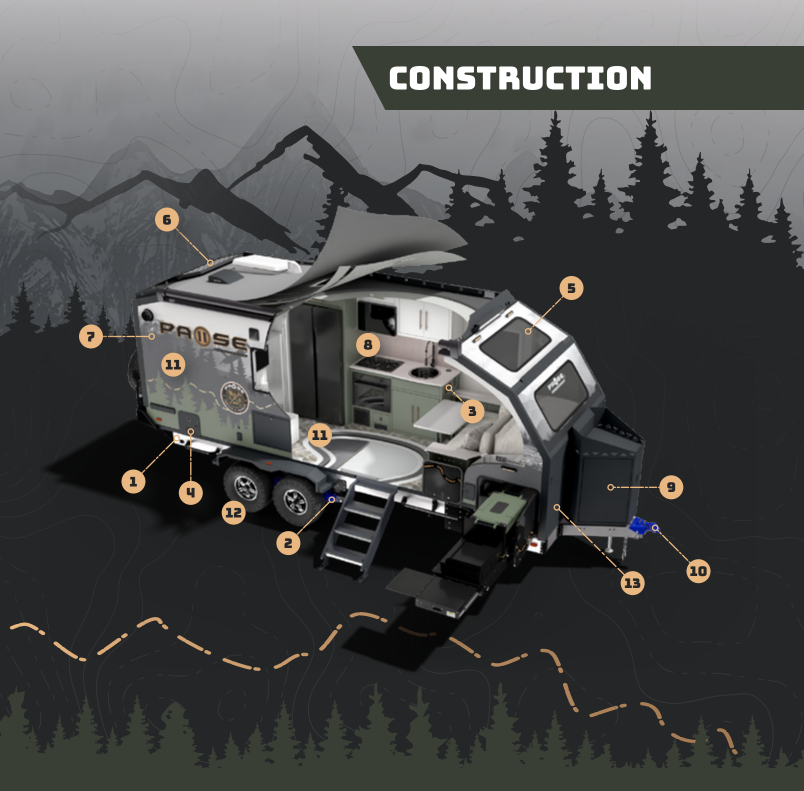
- De série: (2) 800W<sup>3</sup>
   panneaux solaire: (2)
   batteries 270Ah Battleborn au lithium, Victron, Victron Onduleur 3000W, 2 chargeurs solaires Victron 50A
- - Mise à niveau solaire:2 batteries supplémentaires de 270Ah Battleborn au lithium, (2) Panneaux solaires portables de <u>300 W</u>
- Revêtement intégral du châssis
- Façade et extrusions enduite de polymère
- Auvent Thule sans bras
- Dessous de l'unité anti-perforation
- Barre lumineuse hors route
- Armoires en aluminium • Appareil à air comprimé pour
- gonfler les pneus, jouets, etc. (2) Réservoirs LP de 30 Lb<sup>4</sup>



#### **SCANNEZ LE CODE OR AVEC VOTRE** APPAREIL MOBILE

VISITES VIRTUELLES, PHOTOS, VIDÉOS, SUIVI PAUSE SUR LES MÉDIAS SOCIAUX, ET PLUS EN-CORE!





# **CONSTRUCTION PAUSE**

- 1. Châssis en aluminium à rivets Huck
- 2. Suspension indépendante MORryde
- 3. Contrôle Garmin
- 4. A/C Truma
- 5. Fenêtres en acrylique à double vitrage Piuma avec store et moustiquaire intégrés
- 6. Ensemble solaire de série
- 7. Revètement complet de l'unité

- 8. Murs intérieurs imprimés en 3D
- 9. Réservoirs LP 30 Lb
- 10. Timon articulé
- 11. Murs, toit et plancher en composite
- 12. Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
- 13. Devant et extrusions revêtues de polymère

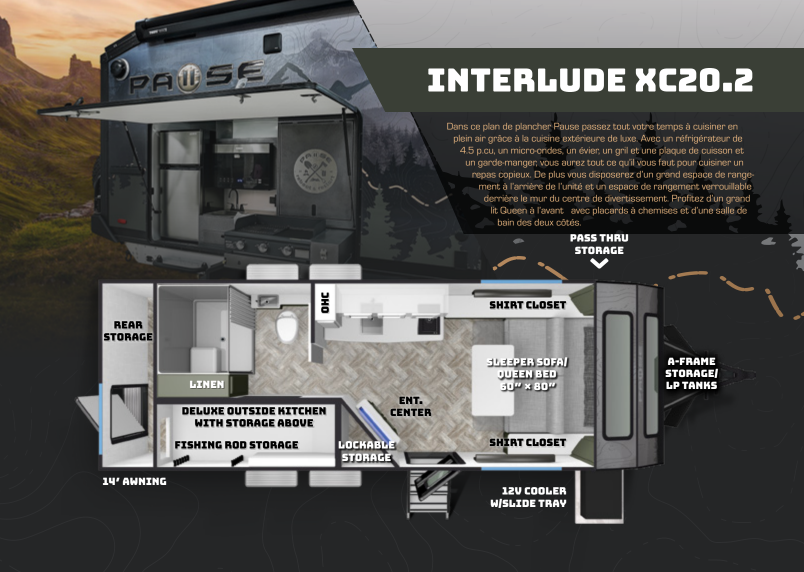




Longueur totale: 21' 2" Longueur du châssis: 16' 8" Largeur totale: 102" Largeur du châssis: 82" Hauteur: 10' 9"

PVV: 5773 PNBV: 6920 CC: 1147 Timon: 920 Essieux: 4815

Fraîche: 54 Gal Grises: 30 Gal Noires: 30 Gal Pneus: 16" Auvent: 12'







Longueur totale: 25' 2" Longueur du châssis: 20' 8" Largeur totale: 102" Largeur du châssis: 82" Hauteur: 10' 9"

PVV: 7868 LB PNVB: 9468 LB CC: 1600 LB Timon: 895 LB Essieux: 6914 LB

Fraîche: 76 Gal Grises: 30 Gal Noires: 30 Gal Pneus: 16" Auvent: 14'



Longueur totale: 25' 2" Longueur du châssis: 20' 8" Largeur totale: 102" Largeur du châssis: 82" Hauteur: 10' 9"

PVV: 7859 LB PNVB: 9459 LB CC: 1600 LB Timon: 840 LB Essieux: 6960 LB

Fraîche: 76 Gal Grises: 30 Gal Noires: 30 Gal Pneus: 16" Auvent: 14'





Longueur totale: 25' 10" Longueur du châssis: 21' 4" Largeur totale: 102" Largeur du châssis: 82" Hauteur: 10' 9"

PVV: 7909 LB PNVB: 9459 LB CC: 1550 LB Timon: 1170 LB Essieux: 6680 LB

Fraîche: 76 Gal Grises: 30 Gal Noires: 30 Gal Pneus: 16" Auvent: 14'

# PAUSE



#### CENTRE DE VÉRIFICATION AVANT LIVRAISON

Voici 20 000 pieds carrés qui vous offrent une assurance de qualité. La base essentielle d'un produit de haute qualité. Cette installation de pointe fait ses commentaires de façon quotidienne et immédiate à la production afin de s'assurer de la qualité de construction de chaque unité produite.

#### **PAUSE PAR PALOMINO**

A Division Of Forest River, Inc. 520 Gerber Street Ligonier, IN 46767 www.palominorv.com



SUIVEZ-NOUS!
# P A U S E











FOREST RIVER
VOUS ENCOURAGE À
ACHETÉ
LOCAL
LOCAL
ON THE PROPERT OF THE PROPERT OF

www.ForestRiverBuyLocal.com

VOTRE CONCESSIONNAIRE PAUSE





GUIDE DU PROPRIÉTAIRE FOREST RIVER

Vous pouvez maintenant avoir votre manuel du propriétaire avec vous où que vous soyez. Téléchargez notre application GRATUITE depuis l'App Store ou Google Play et vous aurez l'information à portée de main.



Learn More Scan this barcode using a QR Reader on your smart phone to learn more about Forest River



#### **DÉFINITIONS DES SPÉCIFICATIONS**

PNBV (poids nominal brut du véhicule): le poids maximal permit de l'unité à pleine charge. Il inclut tous les poids, plus tous les fluides, cargaisons, équipements et accessoires optionnels. Pour des raisons de sécurité et de performance du produit, ne pas dépasser le PNBV.PNBE (poids nominal brut sur l'essieu): le poids maximum permit, incluant cargo, fluides, équipements et accessoires optionnels qui peuvent être pris en charge en toute sécurité sur tous les essieux. PW (poids de base à la livraison)\*: le poids de l'appareil tel que fabrique à l'usine. Il comprend tout le poids de l'unité sur les essieux, le timon ou l'attelige ainsi que le gaz propane. Le PBL ne comprend pas le cargo, l'eau potable, l'équipement optionnel supplémentaire ou les accessoires installés par le concessionnaire. CC (Capacité de chargement) - la quantité de poids disponible pour l'eau potable, cargaison, dequipements et accessoires optionnels supplémentaires. CC est égal au PNBV moins le PBL. Le poids CC disponible devrait accueillir l'eau potable (8,3 livres par gallon). Avant de remplir le réservoir d'eau douce, vider les réservoirs noirs et gris afin d'augmenter la capacité de chargement. Chaque VR de Forest River est pesé à l'usine avant l'expédition. Une étiquette d'identification du poids réel du véhicule sans charge ainsi que la capacité de charge est appliquée sur chaque VR de Forest River vant de quitter nos installations. La capacité de charge de votre unité est désignée par le poids, et non en volume, de sorte que vous ne pouvez pas nécessairement utiliser tout l'espace disponible lors du chargement de votre unité. Prendre note que ces brochures ont été traduites en français. Toujours se reporter à la brochure en anglais du manufacturier. L'information contenue dans cette brochure est celle connue au moment de la publication. Toutefois, pendant l'année, il peut être nécessaire de faire des révisions et Forest River se réserve le droit de faire tout changement, sans préavis, aux prix, couleurs, matériau, design ou spécific