

# 2016 COMMANDER™ XT™

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax® bicylindre en V
- Direction assistée tri-mode (DPS™ triple mode)
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok® QE
- Suspension avant à bras triangulaire double avec contrôle de la plongée
- Suspension arrière indépendante à bras triangulaires d'articulation à torsion (TTI) avec barre stabilisatrice externe
- Accélérateur intelligent (iTC™)
- Caisson de chargement Dual-Level™ unique dans l'industrie
- Jantes en aluminium de 35,6 cm (14 po) et pneus Maxxis Bighorn 2.0† de 68,6 cm (27 po)
- Treuil WARN†
- Pare-chocs avant ultra-robuste
- Ridelles robustes
- Garde-boue
- Tableau de bord analogique / numérique



■ Noir Matte et Bleu Octane / 1000

## MOTORISATION

### 1000

Type	Bicylindre en V Rotax de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC) avec injection électronique (EFI)
Transmission	Transmission automatique à variateur (CVT). Vitesse courte, vitesse longue, marche arrière, position frein de parking et point mort. Frein moteur standard
Groupe d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4 / 4 x 4 avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE
Direction assistée	Tri-mode (DPS triple mode)

## SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double avec contrôle de la plongée, débattement 25,4 cm
Amortisseurs avant	Motion Control
Suspension arrière	Indépendante à bras triangulaires d'articulation à torsion (TTI) avec barre stabilisatrice externe, débattement de 25,4 cm
Amortisseurs arrière	Motion Control

## FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 214 mm avec étriers hydrauliques à deux pistons
Arrière	Frein à disque ventilé de 214 mm unique, avec étriers à deux pistons hydrauliques

## EQUIPEMENTS

Tableau de bord	Analogique et numérique multifonction : Compteur de vitesse, tachymètre, odomètre cumulé et journalier, jauge de carburant, position du levier de vitesse, mode sport, mode ECO™, ceinture de sécurité et indicateur 4 x 4, diagnostics, horloge, arrêt automatique	Instruments	Prise de courant de type allume-cigares dans la console, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Treuil	WARN de 2 041 kg avec guide-câble à rouleaux	Eclairage	240 W fournis par quatre projecteurs (60 W) avec feu arrière/feu d'arrêt
Protection	Pare-chocs avant robuste, garde-boue, ridelles	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™)

## GARANTIE

Modèles homologués CE : Garantie de 2 ans.

**Tous les modèles homologués CE sont limités à 15 kW/20 ch et équipés des équipements requis conformément à l'homologation CE, y compris, sans s'y limiter, l'avertisseur sonore, les rétroviseurs et les clignotants. Les moteurs des modèles homologués CE sont conformes aux normes CE en vigueur. Les capacités de remorquage des modèles homologués CE sont conformes aux exigences de l'homologation CE applicable.**

## PNEUS / JANTES

Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 de 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 de 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po)
Jantes	Aluminium 35,6 cm (14 po)

## DIMENSIONS / CAPACITES

L x l x H	305,3 x 158,7 x 182,9 cm
Empattement	192,4 cm
Garde au sol	27,9 cm
Poids à sec*	584 kg
Capacité des supports	Caisson de chargement Dual-level de 272 kg Niveau supérieur : 181 kg Niveau inférieur : 91 kg
Capacité de rangement	Boîte à gants : 17,2 L Sous le siège conducteur : 13,1 L Console centrale : 1,3 L
Capacité de remorquage	680 kg
Réservoir de carburant	37,8 L

© 2015 Bombardier produits récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques déposées de BRP ou de ses sociétés affiliées. Ces produits sont distribués aux États-Unis par BRP US Inc. \*Poids à sec du modèle de base indiqué. †Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrives GmbH. ‡Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. En raison de son engagement constant en faveur de l'innovation et de la qualité de ses produits, BRP se réserve le droit d'arrêter la production ou de modifier les caractéristiques, le prix, la conception, les modèles ou les équipements à tout moment et sans aucune obligation. Conduisez de manière responsable. BRP recommande fortement à tous les conducteurs de quad de suivre un cours de formation. La conduite des quads peut présenter des dangers. Pour leur sécurité, le conducteur et le passager doivent porter un casque, des lunettes et des vêtements de protection appropriés. Gardez toujours à l'esprit que l'alcool et les stupéfiants sont incompatibles avec la conduite. Ne circulez jamais sur une surface bitumée ou sur la voie publique. N'effectuez jamais d'acrobaties. Évitez les vitesses excessives et redoublez de prudence sur les terrains particulièrement accidentés. La conduite de quads de cylindrée supérieure à 90 cc est réservée aux personnes âgées de 16 ans et plus. Ne transportez jamais de passager sur un quad qui ne serait pas spécifiquement conçu pour cet usage. Sur certains marchés, du fait des réglementations en vigueur, les modèles disponibles peuvent différer légèrement des modèles représentés.

**can-am**



Can-AmOffroad.com