

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax® à deux cylindres en V, avec entrée et sortie de CVT repositionnées
- Différentiel avant Visco-4Lok[†]
- Accélérateur intelligent (ITC^{MC}) avec modes de conduite
- Amortisseurs avant et arrière FOX 1.5 PODIUM QS3
- Pneus ITP Cryptid de 30 po
- Roues de 14 po en aluminium avec anneau de retenue
- Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
- Plaque de protection avant et centrale en aluminium
- Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes
- Guidon profilé en aluminium avec poignée de maintien et protège-mains
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)
- Transmission à variation continue (CVT) avec meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse
- Suspension arrière indépendante (TTI)
- Garde-boue
- Indicateur numérique multifonctionnel
- Plastique peint
- Graphiques et housse de siège de l'ensemble X



- Titane liquide et magma rouge/1000R
- Beige désert et noir carbone/1000R

| MOTEUR | 1000R |
|------------------------|--|
| Type | 91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné |
| Système d'alimentation | Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI) |
| Transmission | CVT, sous-transmission avec marche arrière, point mort, stationnement, hautes et basses vitesses, frein moteur de série. Meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse |
| Rouage d'entraînement | Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4/4 x 4, Lock avec différentiel avant Visco-4Lok |
| Direction assistée | Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode |

| SUSPENSIONS | |
|----------------------|--|
| Suspension avant | Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant |
| Amortisseurs avant | FOX 1.5 PODIUM QS3 |
| Suspension arrière | Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI) |
| Amortisseurs arrière | FOX 1.5 PODIUM QS3 |

| PNEUS ET JANTES | |
|-----------------|--|
| Pneus avant | ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po |
| Pneus arrière | ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po |
| Jantes | Roues de 14 po en aluminium avec anneau de retenue |

| FREINS | |
|---------|---|
| Avant | Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons |
| Arrière | Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons |

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Poids à sec estimé* | 450 kg (991 lb) |
| L x L x H | 224 x 127 x 131 cm (83 x 50 x 56 po) |
| Empattement | 129,5 cm (51 po) |
| Garde au sol | 31,8 cm (12,5 po) |
| Hauteur du siège | 93,3 cm (36,75 po) |
| Capacité des supports | Arrière : 16 kg (35 lb) |
| Capacité de rangement | N/D |
| Capacité de remorquage | 590 kg (1 300 lb) |
| Réservoir de carburant | 20,5 L (5,4 gal) |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------|---|
| Indicateur | Écran numérique de 4,5 pouces : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge |
| Instrumentation | Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A) |
| Système antivol | Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S. ^{MC}) |
| Éclairage | 240 W provenant de 4 phares à projections montés sur les ailes (60 W) avec feux arrière de frein |
| Treuil | Treuil de 1 588 kg (3 500 lb) |
| Siège | Standard |
| Protection | Pare-chocs avant et arrière Guidon profilé en aluminium avec poignée de maintien et protège-mains Aile Plaque de protection avant et centrale en aluminium |

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

| | |
|-------------------------------|--|
| Garantie du fabricant | 6 mois de garantie limitée BRP |
| Modalités de service prolongé | Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T. |