

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Options de moteur Rotax® à deux cylindres en V
- Suspension avant à bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice
- Amortisseurs avant et arrière FOX 1.5 PODIUM RC2
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur standard
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)
- Roues de 12 po en aluminium avec anneau de retenue
- Pneus ITP Holeshot ATR de 25 po
- Plaque de protection avant et centrale
- Guidon profilé en aluminium avec protège-mains
- Cadre à longeron enveloppant (CLE) G2 avec contrôle géométrique des contacts au sol
- Suspension arrière indépendante (TTI)
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok^{MC} QE
- Indicateur numérique multifonctionnel
- Graphiques et housse de siège de l'ensemble X



- Beige désert et noir carbone/850/1000R
- Craie et magma rouge/1000R

| MOTEURS | 850 | 1000R |
|------------------------|---|--|
| Type | 78 ch, 2 cylindres en V, Rotax de 854 cc, refroidi par liquide | 91 ch, 2 cylindres en V, Rotax de 976 cc, refroidi par liquide |
| Système d'alimentation | Accélérateur intelligent (iTC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI) | |
| Transmission | CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série | |
| Rouage d'entraînement | Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok ¹ QE | |
| Direction assistée | Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode | |

SUSPENSIONS

| | |
|----------------------|---|
| Suspension avant | Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po) |
| Amortisseurs avant | FOX 1.5 PODIUM RC2 |
| Suspension arrière | Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po) |
| Amortisseurs arrière | FOX 1.5 PODIUM RC2 |

PNEUS ET JANTES

| | |
|---------------|--|
| Pneus avant | ITP Holeshot ATR 25 x 8 x 12 po |
| Pneus arrière | ITP Holeshot ATR 25 x 10 x 12 po |
| Jantes | Roues de 12 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

| | 850 | 1000R |
|------------------------|--|-----------------|
| Poids à sec estimé* | 312 kg (686 lb) | 323 kg (710 lb) |
| L x L x H | 218,4 x 121,9 x 124 cm (86 x 48 x 49 po) | |
| Empattement | 129,5 cm (51 po) | |
| Garde au sol | 26,7 cm (10,5 po) | |
| Hauteur du siège | 87,7 cm (34,5 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 | Précâblé pour le treuil disponible |
| Siège | Standard |
| Protection | Pare-chocs avant Guidon profilé en aluminium avec protège-mains Plaque de protection avant et centrale |

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. |