

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax® à deux cylindres en V
- Accélérateur intelligent (iTC^{MC}) avec modes de conduite
- Amortisseurs avant et arrière FOX 1.5 PODIUM QS3
- Différentiel avant Visco-4Lok[†]
- Siège deux-tons et siège passager haut de gamme
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur standard
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)
- Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
- Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes
- Jantes en aluminium moulé de 14 po
- Pneus Maxxis Bighorn 2.0 de 27 po
- Plastique peint
- Guidon avec déflecteurs d'air
- Indicateur numérique multifonctionnel
- Siège passager convertible en porte-bagages (CRS) grâce au système LinQ^{MC}
- Dossier passager ergonomique
- Poignées de passager multiprise
- Marchepieds surélevés



■ Gris pierre/1000R

MOTEUR	1000R
Type	91 ch, 2 cyl. 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 4/4 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 Débattement de 23,3 cm (9,2 po)
Amortisseurs avant	FOX 1.5 PODIUM QS3
Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	FOX 1.5 PODIUM QS3

PNEUS ET JANTES	
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 14 po
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 14 po
Jantes	Aluminium de 14 po

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*	408 kg (900 lb)
L x L x H	238,8 x 121,9 x 135 cm (94 x 48 x 53 po)
Empattement	149,9 cm (59 po)
Garde au sol	27,9 cm (11 po)
Hauteur du siège	87,7 cm (34,5 po)
Capacité des supports	Avant : 45 kg (100 lb) / Arrière : 90 kg (200 lb)
Capacité de rangement	Arrière : 21,4 L (5,7 gal)
Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 7,6 po : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, température, voyants du moteur, jauge de carburant électronique, 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	230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)
Treuil	Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
Protection	Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air Aile

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.