

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur à deux cylindres en V Rotax®
- Accélérateur intelligent (iTC^{MC}) avec modes de conduite
- Amortisseurs avant et arrière FOX¹ 1.5 PODIUM¹ QS3
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur
- Système de servodirection dynamique trimode (DPS^{MC})
- GPS Garmin¹ Montana¹ 650t à écran tactile
- Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
- Pare-chocs avant et arrière ultrarobustes
- Jantes en aluminium de 35,6 cm (14 po)
- Pneus Maxxis¹ Bighorn 2.0¹ de 68,6 cm (27 po)
- Plastiques peints pour un style haut de gamme
- Guidon avec déflecteurs d'air
- Indicateur numérique multifonction
- Siège passager convertible en porte-bagages (CRS) avec système LinQ^{MC}
- Dossier passager ergonomique
- Poignées de passager multiprise
- Marchepieds surélevés



Bleu oxford / 1000R

MOTEUR	1000R
Type	91 ch, 2 cyl. en V, Rotax de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC) 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 avant à verrouillage automatique Visco-Lok ¹ QE
Direction assistée	Système de servodirection dynamique trimode (DPS)

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	Indépendante (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	FOX 1.5 PODIUM QS3

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

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

DIMENSIONS/ 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 (19,3 cm) : indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteurs cumulatif et horaire, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, température, voyants du moteur, jauge de carburant électronique, horloge
Instrumentation	GPS Garmin Montana 650t à écran tactile intégré/amovible 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 provenant de 2 phares à projection (60 W) et 2 réflecteurs (55 W) avec feux arrière de frein
Treuil	Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
Protection	Pare-chocs avant et arrière ultrarobustes Guidon avec déflecteurs d'air Garde-boues

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.