

POINTS FORTS

- Options du moteur à deux cylindres en V Rotax®
- Amortisseurs avant et arrière FOX† 1.5 PODIUM† QS3
- Accélérateur intelligent (iTC™) avec modes de conduite
- Système de freinage antiblocage (ABS)
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur
- Direction assistée dynamique à trois modes (DPS)
- Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
- Jantes en aluminium moulé à verrou de talon de 35,6 cm (14 po)
- Pneus radiaux ITP Terracross de 66 cm (26 po)
- Plastiques peints pour un style haut de gamme
- Pare-chocs avant et arrière extra-robustes
- Guidon profilé en aluminium avec protège-mains
- Indicateur numérique multifonction
- Siège passager convertible en porte-bagages (CRS) avec système LinQ™
- Ergonomie dynamique pour le confort du passager
- Poignées passager à positions multiples
- Plancher surélevé



Orange phœnix et noir de carbone

MOTEUR	650	1000
Type	59 Ch, 2 cylindres en V Rotax de 649,6 cc, refroidi par liquide	80 Ch, 2 cylindres 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	
Transmission	Sélecteur de mode 2 x 4 / 4 x 4 avec antipatinage lors du freinage (Brake Traction Control – BTC)	
Direction assistée	Direction assistée dynamique à trois modes (DPS)	
Catégorie de vitesse	Plus de 60 km/h	
SUSPENSIONS		
Suspension avant	Bras triangulaire 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	ITP† Terracross 66 x 20,3 x 35,6 cm (26 x 8 x 14 po) (26 x 8 x 14 po)	
Pneus arrière	ITP† Terracross 66 x 25,4 x 35,6 cm (26 x 10 x 14 po) (26 x 10 x 14 po)	
Jantes	Verrou de talon en aluminium moulé de 35,6 cm (14 po)	
FREINS		
Avant	Deux disques ventilés de 214 mm avec étriers hydrauliques à deux pistons	
Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à deux pistons	

DIMENSIONS/CAPACITÉS	650	1000
Poids à sec estimé*	375 kg (827 lb)	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 du porte-bagages	Avant : 45 kg (100 lb)/ Arrière : 90 kg (200 lb)	
Capacité de rangement	Arrière : 21,4 L (5,7 gal)	
Capacité de remorquage	Remorque de 750 kg avec freins et remorque de 335 kg sans freins	
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)	

CARACTÉRISTIQUES

Cadran	Large écran numérique de 7,6 po : 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
Instruments	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™)
Éclairage	230 W provenant de deux phares à projection (60 W) et deux réflecteurs (55 W) avec feux arrière de frein
Treuil	Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
Caractéristiques de la catégorie T	Crochet d'attelage avec prise de remorque, clignotants, feux de position, rétroviseurs, klaxon
Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
Protection	Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes guidon profilé en aluminium avec protège-mains garde-boue

GARANTIE

Garantie du fabricant	2 ans de garantie limitée BRP
-----------------------	-------------------------------