

### ASPECTOS DESTACADOS

- Motor bicilíndrico en V Rotax®
- Control de aceleración inteligente (iTC™) con modos de conducción
- Amortiguadores delanteros y traseros FOX† 1.5 PODIUM† X QS3
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
- Cabrestante de 1.588 kg de capacidad
- Parachoques reforzados delantero y trasero
- Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm (14")
- Neumáticos Maxxis Bighorn 2.0 de 68,6 cm (27")
- Plásticos pintados para una apariencia premium
- Manillar con cubremanos
- Indicador digital multifunción
- Sistema convertible de portaequipajes (CRS) con sistema LinQ™
- Ergonomía que proporciona confort dinámico al pasajero
- Asideros de múltiple posición para el pasajero
- Reposapiés elevados
- Diferencial delantero Visco-4Lok
- Asiento para pasajero y asiento en dos tonos Premium



Stone Gray

### MOTOR

Tipo de motor	Rotax® de 91 CV, 976 cc, bicilíndrico en V, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección de combustible electrónica (EFI)
Caja de cambios	Transmisión variable continua (CVT), estacionamiento/marcha atrás/punto muerto/alta/L ultralenta, motor de frenado estándar
Tren motriz	Modos de tracción seleccionables 2WD / 4WD / Lock 4WD con diferencial Visco-4Lok en la parte delantera
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado con barra estabilizadora delantera 9,2 pulgadas (23,3 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX† 1.5 PODIUM† QS3
Suspensión trasera	Suspensión trasera independiente con brazo oscilante torsional (TTI) 9,9 pulgadas (25,1 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 1.5 PODIUM† QS3

### NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 14 pulgadas (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Neumáticos traseros	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 14 pulgadas (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14")

### FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

### DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	900 lb (408 kg)
L x An x Al	94 x 48 x 53 pulgadas (238,8 x 121,9 x 135 cm)
Distancia entre ejes	59 pulgadas (149,9 cm)
Altura del chasis al suelo	11 pulgadas (27,9 cm)
Altura del asiento	34,5 pulgadas (87,7 cm)
Capacidad del portaequipajes	Delantero: 100 lb (45 kg)/ Trasero: 200 lb (90 kg)
Capacidad de almacenaje	Trasero: 5,7 gal (21,4 L)
Capacidad de remolque	1650 lb (750 kg)
Depósito	5,4 gal (20,5 L)

### PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm): Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, medidor de viajes y horas, posición de las marchas, indicador de la selección de 4x4, temperatura, luces del motor, indicador electrónico de combustible y reloj
Instrumentos	Tipo encendedor de toma eléctrica la consola, conector estándar en la parte posterior (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	230 W frontales en dos faros de 60 W y reflectores dobles de 55 W para luz trasera y freno
Cabrestante	Cabrestante de 3500 lb (1588 kg)
Asiento	Sistema de portaequipaje convertible (CRS)
Protección	Parachoques delantero y trasero de alta resistencia Cubremanos para manillar Guardabarros

### GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------