

MY25 OUTLANDER 6X6 XU+ 650 T



Tundra Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Limitador de velocidad
- Selección de modos 4WD / 6WD con diferencial delantero Visco-4Lok de bloqueo automático
- CVT (transmisión variable continua) con marcha L extracorta
- Neumáticos ITP Terracross de 66 cm (26 pulg.) y llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Faros LED
- Parachoques delantero de alta resistencia
- Puños y acelerador calefactados
- Plataforma trasera con extensores de compartimento de carga
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) RF
- Bola de enganche de remolque
- Bocina, intermitentes y retrovisores

MOTOR	650
Tipo de motor	Rotax bicilíndrico en V de 59 CV, 650 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT Extra L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modos 4WD / 6WD / Lock 4WD con diferencial delantero Visco-4Lok
Asistencia a la conducción	Modos Work / Standard / Sport Freno motor inteligente (iEB™) Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora delantera 23,3 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Doble tubo
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional independiente doble (TTI2) con barra estabilizadora de desbloqueo rápido 25,1 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	ITP† Terracross de 66 x 20/25,4 x 35,6 cm (26 x 8/10 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	574 kg
L x An x Al	297 x 122 x 149,4 cm
Distancia entre ejes	208 cm
Altura del chasis al suelo	27,9 cm
Altura del asiento	87,7 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 45 kg / Detrás: 318 kg
Capacidad de almacenaje	Caja de carga de dos niveles con paredes laterales y compuerta trasera Detrás: 70 litros
Capacidad de remolque	907 kg (remolque con frenos) 674 kg (remolque sin frenos)
Depósito	20,5 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)
Instrumentos	Toma de CC, conector de 15 A
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Faros LED
Cabrestante	Cabrestante de 1588 kg de capacidad
Asiento	Piel de asiento reforzada
Manillar	De serie con puños y acelerador calefactados
Protección	Parachoques delantero de alta resistencia

GARANTÍA

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

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar, en cualquier momento, especificaciones, precios, diseño, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Sé responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de ATV sigan un curso de formación. Para obtener información sobre seguridad y formación, consulta a tu concesionario. El manejo de un ATV puede resultar peligroso. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben llevar casco, gafas y prendas de protección. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. Evita conducir a una velocidad excesiva y procede con especial precaución en los terrenos difíciles. No se recomienda el uso de ATV con motor superior a 90 c. c. para menores de 16 años. No laves nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para dicho uso. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.