

2024 OUTLANDER PRO



Desert Tan / HD5

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok¹
- Neumáticos, 6 capas, 26 plg.
- Defensa delantera, defensa trasera, protector de chasis integral premium

MOTORES		HD5
Tipo	Motor monocilíndrico Rotax® ACE (Eficiencia de Combustión Avanzada) de 650 cc, 40 hp / 37 lb-ft, enfriado por líquido	
Sistema de suministro de combustible	Inyección Electrónica de Combustible (EFI)	
Transmisión	CVT de embrague primario pDrive con calibración del trabajo Extra baja L / H / N / R / P	
Tren motriz	Tracción 2WD / 4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok ¹	
Asistencia a la conducción	N/A	
Dirección asistida	N/A	
SUSPENSIONES		
Suspensión delantera	Brazo A doble 24.8 cm (9.75 plg.) de recorrido	
Amortiguadores delanteros	Doble tubo	
Suspensión trasera	Brazo A doble 26 cm (10.25 plg.) de recorrido	
Amortiguadores traseros	Doble tubo	
NEUMÁTICOS Y RINES		
Neumáticos delanteros y traseros	6 capas 26 x 8 / 10 x 12 plg.	
Rines	Acero de 12 plg.	
FRENOS		
Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	
Traseros	Freno de disco sencillo de 214 mm con pinza hidráulica de doble pistón	

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Peso en seco estimado*	362.9 kg (800 lb)
L x An x Al	228.4 x 123.9 x 122.5 cm (89.9 x 48.8 x 48.2 plg.)
Distancia entre ejes	134.5 cm (53 plg.)
Altura al suelo	33 cm (13 plg.)
Altura del asiento	98 cm (38.6 plg.)
Capacidad del portaequipajes	Delanteros: 54.4 kg (120 lb) Traseros: 109 kg (240 lb)
Capacidad de almacenamiento	34 L (9 US gal.)
Capacidad de arrastre	830 kg (1,830 kg)
Capacidad de combustible	19.5 L (5.1 US gal.)
CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg.
Instrumentos	N/A
Encendido	Llave mecánica
Iluminación	Faros y luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Asiento	Estándar
Manubrio	Estándar
Protección	Defensa delantera, defensa trasera, protector de chasis integral premium

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses