

2026 DEFENDER



Compass Green

MOTOR		DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
HD7		HD7	
Tipo	Motor Rotax® ACE monocilíndrico (Eficiencia de Combustión Avanzada) de 650 cc, 52 hp/42 lb-pie, con enfriamiento líquido	Jaula	Estructura perfilada Aprobada por ROPS
Sistema de suministro de combustible	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)	Peso en seco estimado*	672 kg (1,482 lb)
Transmisión	Transmisión primaria CVT pDrive con freno motor y protección electrónica de la correa de transmisión Relaciones de transmisión L (baja) / H (alta) / N (neutra) / R (reversa) / P estacionamiento)	L x An x Al	307,1 x 157,5 x 193 cm (121 x 62 x 76 plg.)
Tren motriz	Tracción en modo Turf/2WD/4WD seleccionable, con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†	Distancia entre ejes	211,5 cm (83 plg.)
Asistencia a la conducción	Freno motor de la transmisión CVT Modos ECO™, ECO™ Off y Trabajo Limitador de velocidad	Altura al suelo	28 cm (11 plg.)
Dirección asistida	N/A	Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 plg.)
SUSPENSIONES		Capacidad de la caja de carga	454 kg (1,000 lb)
Suspensión delantera	Brazos en A dobles, con 25,4 cm (10 plg.) de recorrido de la suspensión	Base inclinada eléctrica	N/A
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg (250 lb)
Suspensión trasera	Sistema TTA con barra estabilizadora externa y 25,4 cm (10 plg.) de recorrido de la suspensión	Capacidad de almacenamiento	Total: 11,7 L (3,1 gal)
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo	Capacidad de arrastre	1 134 kg (2 500 lb)
NEUMÁTICOS Y RINES		Capacidad de carga útil	680 kg (1500 lb)
Neumáticos delanteros y traseros	Neumáticos XPS Trail Force, 27 x 9/11 x 14 plg.	Capacidad de combustible	40 L (10,6 gal)
Rines	Acero de 14 plg.	Capacidad de personas	3
FRENO		CARACTERÍSTICAS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Indicador	Pantalla digital ancha de 4,5 plg.
Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un solo pistón	Batería	12 V (18 A/h)
Mecanismo de freno de retención	N/A	Imán	650 W
		Instrumentos	Salida CC (10 A)
		Iluminación	Salida de faros delanteros 140 W Luces traseras LED
		Cabrestante	N/A
		Asiento	Asiento de banco VERSA-PRO con asientos plegables para pasajeros Ganchos en la parte inferior
		Volante	Ajuste de la inclinación del volante
		Protección	Defensa delantera integrada de acero Placa protectora completa de plástico HMW de alta resistencia
		Accesorio de arrastre	Tirón de 5 cm (2 plg.)
GARANTÍA		GARANTÍA	
		Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 1 año



© 2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. † Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodrive GmbH. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Para otras jurisdicciones, consulte a su distribuidor local. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SxS) y vea el DVD de seguridad antes de conducir. Por su seguridad: siempre utilice casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajuste la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SxS solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzca sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El conductor debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben poder agarrarse de las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realice maniobras imprudentes y evite el exceso de velocidad.

