

2026 DEFENDER MAX DPS



Compass Green HD9

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
- Rines de aluminio fundido de 14 plg.

MOTOR	HD9
Tipo	Motor Rotax bicilíndrico en V, de 976 cc, 65 hp/59 lb-pie, enfriado por líquido
Sistema de suministro de combustible	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión CVT PRO-TORQ con Sistema de Respuesta Rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Relaciones de transmisión Extra-L (super baja) / H (alta) / N (neutra) / R (reversa) / P estacionamiento)
Tren motriz	Tracción en modo Turf/2WD/4WD seleccionable, con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok
Asistencia a la conducción	Freno motor de la transmisión CVT Modos ECO™, ECO™ Off y Trabajo Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica (DPS en inglés)
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazos en A dobles, con 25,4 cm (10 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	Sistema TTA con barra estabilizadora externa y 25,4 cm (10 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros y traseros	Neumáticos XPS Trail Force, 27 x 9/11 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido de 14 plg.
FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Mecanismo de freno de retención	N/A

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	HD9
Jaula	Estructura perfilada Aprobada por ROPS
Peso en seco estimado*	819 kg (1,807 lb)
L x An x Al	389,6 x 161,2 x 193 cm (153,4 x 63,5 x 76 plg.)
Distancia entre ejes	294 cm (115,5 plg.)
Altura al suelo	28 cm (11 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 plg.)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1,000 lb)
Base inclinada eléctrica	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 42,1 L (11,1 gal)
Capacidad de arrastre	1 134 kg (2 500 lb)
Capacidad de carga útil	771 kg (1,700 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10,6 gal)
Capacidad de personas	6

CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital ancha de 4,5 plg.
Batería	12 V (18 A/h)
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 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.

