

2024 DEFENDER PRO DPS



Yellow

MOTOR	HD10
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc, 82 hp / 69 lb-ft, enfriado por líquido
Sistema de suministro de combustible	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	CVT PRO-TORQ con Sistema de Respuesta Rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Extra L / H / N / R / P
Tren motriz	Tracción en modo Turf / 2WD / 4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™ / ECO™ Off / Trabajo
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica (DPS™)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco / 27.9 cm (11 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27.9 cm (11 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS Y RINES

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King 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

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
- 64 plg. de ancho con brazo A en arco
- Rines de aluminio fundido de 14 plg.
- Neumáticos XPS Trail King de 27 plg.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	823 kg (1,815 lb)
L x An x Al	391.5 x 162.5 x 198.1 cm (154.1 x 64 x 78 plg.)
Distancia entre ejes	294 cm (115.5 plg.)
Altura al suelo	33 cm (13 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	180.3 x 138.4 x 25.4 cm (72 x 54.5 x 10 plg.)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1,000 lb) / California únicamente: 272.2 kg (600 lb)
Base inclinada eléctrica	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113.4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 356 L (94 US gal.)
Capacidad de arrastre	1,134 kg (2,500 lb)
Capacidad de carga útil	712 kg (1,570 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasajeros	3

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg. de ancho
Batería	12 V (18 amp/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	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera integrada de acero Protector de chasis central HMWPE
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
---------------------	-------------------------------------

can-am®

© 2023 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 Viscodrives 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.

