

# 2023 DEFENDER 6X6 DPS



Tundra Green / HD10

MOTORE	HD10
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 82 hp y 69 lb-ft, enfriado por líquido
Sistema de inyección	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT 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 4WD/6WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok <sup>†</sup>
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Work
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

## SUSPENSIONES

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

## NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros/traseros	XPS Trail King 27 x 9/11 x 14 plg.
Rines	Aluminio de 14 plg.

## FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Dirección asistida dinámica (DPS™)
- 162.6 cm (64 plg.) de ancho con brazos A en arco
- Rines de aluminio de 14 plg.
- Neumáticos XPS Trail King de 27 plg.

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	886 kg (1,953 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 del chasis 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: 39.5 L (10.4 US gal.)
Capacidad de remolque	1,360.8 kg (3,000 lb)
Capacidad de carga útil	771 kg (1,700 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasaje	3

## CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg. de ancho
Batería	12 V (30 amp/h)
Imán	650 W
Instrumentos	Salida CC (10 A)
Iluminación	Salida de iluminación delantera 140 W Luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Asiento	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 de HMWPE
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

## GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP por 1 año
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 30 meses

© 2022 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 (SSV) 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 SSV 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.

