

2025 COMMANDER MAX DPS



 Compass Green

MOTOR	1000R
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc, 100 hp, enfriado por líquido
Sistema de inyección	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	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 en modo Turf / 2WD / 4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	CVT Frenado de motor Modos deportivo / ECO™
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazo A doble con barra estabilizadora / 31.8 cm (12.5 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora / 33 cm (13 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail Force 27 x 9/11 x 14 plg.
Rines	Acero de 14 plg.
FRENOS	
Delantero y trasero	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Diferencial trasero con modo Turf
- Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
- Modos SPORT/ECO™
- Llave D.E.S.S. con botón de encendido/apagado
- Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.)
- Puertas de media altura premium
- Salpicaderas

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	841.4 kg (1,855 lb)
Chasis / jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
L x An x Al	401.8 x 157.5 x 185.4 cm (158.3 x 62 x 73 plg.)
Distancia entre ejes	306.3 cm (120.6 plg.)
Altura al suelo	31.8 cm (12.5 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	75.1 x 114.7 x 27 cm (29.5 x 45.2 x 10.6 plg.)
Capacidad de la caja de carga	272.2 kg (600 lb)
Capacidad de arrastre	907.2 kg (2,000 lb)
Capacidad de carga útil	580.6 kg (1,280 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 32.1 L (8.5 US gal.)
Capacidad de combustible	38 L (10 US gal.)

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho
Instrumentos	Salida CC (10 A)
Sistema antiirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido / apagado
Imán	650 W
Iluminación	Salida de faros delanteros 110 W Luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Puertas de media altura premium Protector de chasis integral Salpicaderas
Accesorio de arrastre	Tirón de 5 cm (2 plg.)

GARANTÍA

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

can-am®

© 2024 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 ve 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.

