

2023 COMMANDER XT-P 1000R



Desert Tan y Carbon Black / 1000R

MOTORE		1000R	DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Tipo		Motor bicilíndrico en V Rotax® de 100 hp y 976 cc, enfriado por líquido	Peso en seco estimado	782.4 kg (1,725 lb)
Sistema de inyección		Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
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	L x An x Al	330.2 x 162.6 x 189.6 cm (130 x 64 x 74.5 plg.)
Tren motriz		Tracción en modo Turf/2WD/4WD TRAIL/4WD TRAIL ACTIV seleccionable con tecnología exclusiva Smart-Lok	Distancia entre ejes	230.1 cm (90.6 plg.)
Asistencia a la conducción		Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT/ECO™	Altura del chasis al suelo	34.3 cm (13.5 plg.)
Dirección asistida		Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dimensiones de la caja de carga	75.1 x 114.7 x 27 cm (29.5 x 45.2 x 10.6 plg.)
SUSPENSIONES			Capacidad de la caja de carga	272.2 kg (600 lb)
Suspensión delantera		Doble brazo arqueado en A con barra estabilizadora/ 35.6 cm (14 plg.) de recorrido	Capacidad de remolque	907.2 kg (2,000 lb)
Amortiguadores delanteros		FOX 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3	Capacidad de carga útil	467.2 kg (1,030 lb)
Suspensión trasera		TTA en arco con barra estabilizadora 35.6 cm (14 plg.) de recorrido	Capacidad de almacenamiento	Total: 27.6 L (7.3 gal.)
Amortiguadores traseros		FOX 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3	Capacidad de combustible	38 L (10 gal.)
NEUMÁTICOS/RINES			CARACTERÍSTICAS	
Neumáticos delanteros/traseros		XPS Hammer Force 30 x 10/10 x 15 plg.	Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. de ancho con teclado
Rines		Aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 15 plg.	Instrumentos	Salida CC (10 A)
FRENOS			Sistema antirrobo	Sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Delantero y trasero		Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Ilmán	650 W
			Iluminación	Salida de iluminación delantera 110 W LED exclusivos Luces traseras LED
			Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con guía de rodillo
			Volante	Dirección con ajuste de inclinación
			Protección	Puertas de media altura de alta gama Protector de chasis integral Guardabarros Defensa delantera XT Techo completo
			Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.
GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO				
Garantía de fábrica			Garantía limitada de BRP de 6 meses	
Servicio extendido			B.E.S.T. disponible hasta 30 meses	

can-am®

©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 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 (SSV) 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 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. *Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores.

A BRP BRAND

