

MY24 MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS



Fiery Red

MOTOR

Tipo	Motor V2 Rotax® de 95 CV de potencia, 976 cc, refrigeración líquida y catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión variable continua (CTV) con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción de frenos (BTC)/diferencial trasero bloqueable
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/11,5 pulgadas (29,2 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/12 pulgadas (30,5 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Liberty† de 71,1 x 22,9 / 22,9 x 35,6 cm (28 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aluminio de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas de doble pistón hidráulico y control de freno dinámico (ABS + HHC + HDC)
------------------------------	--

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Llave D.E.S.S. RF con botón de arranque/parada

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1405 lb (637,3 kg)
Chasis/jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
L x An x Al	119 x 62,1 x 71,1 pulgadas (302,2 x 157,8 x 180,6 cm)
Distancia entre ejes	90,6 pulgadas (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	12 pulgadas (30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros (5,3 gal)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de presión de cilindro maestro de freno y escape nuevo, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS



Fiery Red

MOTOR

Tipo	Motor V2 Rotax® de 95 CV de potencia, 976 cc, refrigeración líquida y catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Transmisión variable continua (CTV) con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción de frenos (BTC)/diferencial trasero bloqueable
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora 29,2 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora 30,5 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros & traseros	Maxxis Liberty† de 71,1 x 22,9 / 22,9 x 35,6 cm (28 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aluminio de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco de 220 mm con pinzas de doble pistón hidráulico y control de freno dinámico (ABS + HHC + HDC) - TCS con opción de desactivación
------------------------------	---

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Llave D.E.S.S. RF con botón de arranque/parada

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1697 lb (769,7 kg)
Chasis/jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
L x An x Al	149 x 62,1 x 76,2 (378,4 x 157,8 x 193,5)
Distancia entre ejes	120,6 pulgadas (306,3 cm)
Altura del chasis al suelo	12 pulgadas (30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 24,7 litros (6,5 gal)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) con botón de arranque/parada
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de presión de cilindro maestro de freno y escape nuevo, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK TRAIL 700 T



Catalyst Gray

MOTORES

Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 CV, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT primaria PDrive con freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	N/A
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/10,5 in (26,7 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Carlisle ACT de 66 x 20,3 / 22,9 x 30,5 cm (26 x 8 / 9 x 12 in)
Llantas	Acero de 12 in (30,5 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
------------------------------	---

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	569,7 kg
Chasis/jaula	Jaula perfilada certificada por ROPS
L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm (118 x 62,8 x 69")
Distancia entre ejes	90,6 in (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	10 in (25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros (5,3 gal)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabestrante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado, protector de chasis integral, guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de nivel bajo de líquido de frenos, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No laves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK TRAIL DPS 700 T ABS



Fiery Red

MOTORES 700

Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 CV, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT primaria PDrive con freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción del freno (BTC)
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/ 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/10,5 in (26,7 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Carlisle ACT de 66 x 20,3 / 22,9 x 30,5 cm (26 x 8 / 9 x 12 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 12 in (30,5 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón con control de freno dinámico (ABS + HHC + HDC)
------------------------------	--

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero abierto con control de tracción y freno (BTC)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Asientos Ergoprint con detalles a color
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	576,5 kg
Chasis/jaula	Jaula perfilada certificada por ROPS
L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm (118 x 62,8 x 69")
Distancia entre ejes	90,6 in (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	10 in (25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras
Cabestrante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado, protector de chasis integral, guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de nivel bajo de líquido de frenos, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No laves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS



Fiery Red

MOTORES

1000

Tipo de motor	Motor V2 Rotax® de 75 CV de potencia, 976 cc, refrigeración líquida con catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión variable continua (CVT) con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción del freno (BTC)
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/10 pulgadas (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/10,5 in (26,7 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Carlisle ACT de 26 x 8 / 9 x 12 in (66 x 20,3 / 22,9 x 30,5 cm)
Llantas	Aluminio moldeado de 12 in (30,5 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón con control de freno dinámico (ABS + HHC + HDC)
------------------------------	--

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero abierto con control de tracción y freno (BTC)
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Asientos Ergoprint con detalles a color
- Llantas de aluminio de fundición de 12 in (30,5 cm)

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1364 lb (618,7 kg)
Chasis/jaula	Jaula perfilada certificada por ROPS
L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm (118 x 62,8 x 69")
Distancia entre ejes	90,6 in (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	10 in (25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros (5,3 gal)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras
Cabestrante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado, protector de chasis integral, guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de nivel bajo de líquido de frenos, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No laves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK DS TURBO RR



Catalyst Gray

MOTOR

Tipo de motor	Motor de 3 cilindros con sobrealimentación Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 200 CV*, 900 cc, de refrigeración líquida con termostato intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	PDrive primaria y Sistema de respuesta rápida X (QRS-X) CVT con flujo de aire alto, L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de tres modos (DPS™) de alto par motor

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/ 20 in (50,8 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora/20 in (50,8 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Carnivore† de 76,2 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm (30 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Amortiguadores SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback"
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de par alto
- Sistema de control de correa
- Magneto de 850 W
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 30 in (76,2 cm)
- Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado
- Gancho de remolque trasero
- Bocina e indicador acústico

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado**	701,3 kg
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	132 x 64 x 65,4 in (335,3 x 162,5 x 166,1 cm)
Distancia entre ejes	102 in (259,1 cm)
Altura del chasis al suelo	14 in (35,6 cm)
Capacidad del portaequipajes	200 lb (91 kg) con colocación rápida LinQ™
Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros (2,5 gal)
Depósito	10,5 gal (40 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Alternador	850 W
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Iluminación	Luces LED delanteras Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas bajas Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de arrastre trasero

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

*149 kW/200 CV según certificación de la EPA de Estados Unidos para 2022, o 145 kW/195 CV según certificación NRMM actual de la UE.



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. **Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.



SOLICITE UN PRESUPUESTO



MY24 MAVERICK MAX X RS TURBO RR CON SMART-SHOX



Fiery Red & Hyper Silver

MOTOR

Tipo de motor	Motor de 3 cilindros con sobrealimentación Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 200 CV*, 900 cc, de refrigeración líquida con termostático intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	PDrive primaria y Sistema de respuesta rápida X (QRS-X) CVT con flujo de aire alto, L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de tres modos (DPS™) de alto par motor

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/22 in (55,9 cm) de recorrido / brazos inspirados en los camiones Trophy
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo con diferencial y tecnología Smart-Shox con válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora/22 in (55,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM† de reserva remota y diferencia con tecnología Smart-Shox y válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Carnivore† de 81,3 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm (32 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aro de refuerzo BeadLock de aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

DIMENSIONES/CAPACIDADES

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste de amortiguación dinámica)
- Amortiguadores FOX† 3.0 PODIUM† con derivación
- Sistema de control de cinturones de seguridad
- Magneto de 850 W
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Asientos y gráficos de pack X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Can-Am LED Signature
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm) con beadlock
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81,3 cm)
- Techo integral
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina, indicador acústico

Peso en seco estimado	880,9 kg
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	165 x 72,7 x 68,5 in (419,1 x 184,7 x 174 cm)
Distancia entre ejes	135 in (342,9 cm)
Altura del chasis al suelo	16 in (40,6 cm)
Capacidad del portaequipajes	150 lb (68 kg) con colocación rápida LinQ™
Capacidad de almacenaje	Total: 11,4 litros (3 gal)
Depósito	10,5 gal (40 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Alternador	850 W
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Iluminación	Faros delanteros y luces traseras LED características exclusivas de Can-Am
Cabrestante	N/A
Protección	Luces LED delanteras Luces LED Signature Luces LED traseras

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

*149 kW/200 CV según certificación de la EPA de Estados Unidos para 2022, o 145 kW/195 CV según certificación NRM actual de la UE.

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. **Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK R X RS 999T DCT



Triple Black

ASPECTOS DESTACADOS

- Brazo de remolque de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™
- FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad
- Pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
- Neumáticos ITP Tenacity XNR de 32 in (81,3 cm)
- Llantas BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming
- Cámara delantera y trasera
- Volante telescópico con controles de sistema de información y entretenimiento
- Techo completo
- Protector de chasis integral
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED prémium de alto rendimiento
- LED Signature de Can-Am
- Almacenamiento en tablero central con soporte para teléfono
- Gráficos y asientos de pack X
- Magneto de 1700 W

MOTOR

Tipo	Motor Rotax 999T DCT turbo de 179 Kw/240 CV, 3 cilindros y 999 c. c., refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" de derivación (rebote y compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)
Suspensión trasera	Brazo de remolque de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 64,8 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX 3.0 de gas a alta presión (HPG) con derivación (rebote y compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Track Force 32 x 10 x 16 pulg. (81,3 x 25,4 x 40,6 cm)
Llantas	BeadLock de 16 pulg. (40,6 cm) con tecnología Flow Forming

FRENOS

Delante	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
Detrás	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	1016 kg
Chasis / Jaula	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
Long. x Anch. x Alt.	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
Distancia entre ejes	274,3 cm
Altura del chasis al suelo	43,2 cm
Capacidad del portaequipajes	90 kg
Capacidad de almacenamiento	Total: 8,1 litros
Capacidad de combustible	50 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
Instrumentos	USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
Magneto	1700 W
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
Cabrestante	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
Protección	Techo completo Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2023 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK R X RS 999T DCT CON SMART-SHOX



Carbon Black & Neo Yellow

ASPECTOS DESTACADOS

- Brazo de remolque de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™
- FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
- Pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
- Neumáticos ITP Tenacity XNR de 32 in (81,3 cm)
- Llantas BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming
- Cámara delantera y trasera
- Volante telescópico con controles de sistema de información y entretenimiento
- Techo completo
- Protector de chasis integral
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED premium de alto rendimiento
- LED Signature de Can-Am
- Almacenamiento en tablero central con soporte para teléfono
- Gráficos y asientos de pack X
- Magneto de 1700 W

MOTOR

Tipo	Motor Rotax 999T DCT turbo de 179 Kw/240 CV, 3 cilindros y 999 c. c., refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
Suspensión trasera	Brazo de remolque de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 66 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Track Force 32 x 10 x 16 in 81,3 x 25,4 x 40,6 cm
Llantas	BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming

FRENOS

Delante	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
Detrás	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	1020 kg
Chasis / Jaula	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
Long. x Anch. x Alt.	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
Distancia entre ejes	274,3 cm
Altura del chasis al suelo	43,2 cm
Capacidad del portaequipajes	90 kg
Capacidad de almacenamiento	Total: 8,1 litros
Capacidad de combustible	50 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
Instrumentos	USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
Magneto	1700 W
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
Cabrestante	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
Protección	Techo completo Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2023 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK X_{RC} TURBO RR



Hybrid White & Legion Red

MOTOR

Tipo	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) turbo de 149 Kw/200 CV*, 3 cilindros y 900 c. c., refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire, L (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Sistema de tracción de 4 modos: 2WD / 4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD ROCK para roca / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido Brazos tipo Trophy Truck
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad
Suspensión trasera	Suspensión de brazo de remolque torsional X (TTX, Torsional Trailing-arm X) de 4 articulaciones con barra estabilizadora y articulaciones inferiores en arco / 61 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito remoto con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros / Neumáticos traseros	Maxxis Liberty† de 32 x 10 / 10 x 15 in (81,3 x 25,4 / 25,4 x 38,1 cm)
Llantas	BeadLock de aluminio de fundición de 15 in (38,1 cm)

FRENOS

Delante	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Amortiguadores FOX† 3.0 PODIUM RC2† con derivación
- Sistema de control de correa
- Magneto de 850 W
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Gráficos y asientos de pack X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- LED Signature de Can-Am
- Llantas BeadLock de aluminio de fundición de 15 in (38,1 cm)
- Neumáticos Maxxis Liberty de 32 in (81,3 cm)
- Parachoques delantero, puertas de media altura, techo de aluminio, barra de intrusión
- Gancho de remolque delantero
- Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético
- Protectores de chasis bajo parachoques y de diferencial de HMWPE
- Brazo de la suspensión delantera y trasera de HMWPE
- Deslizadores de UHMWPE
- Bocina e indicador acústico

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado**	836 kg
Chasis / Jaula	Acero 980 de fase dual
Long. x Anch. x Alt.	341,6 x 184,9 x 174 cm
Distancia entre ejes	259,1 cm
Altura del chasis al suelo	40,6 cm
Capacidad del portaequipajes	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
Capacidad de almacenamiento	Total: 9,4 litros
Capacidad de combustible	40 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Magneto	850 W
Encendido	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con cable sintético
Protección	Parachoques delantero Puertas de media altura Techo de aluminio Barra de intrusión Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Deslizadores de UHMWPE Protectores de chasis de HMWPE: Integral de alta resistencia con diferencial / Bajo parachoques / Brazo de la suspensión delantera y trasera Gancho de remolque trasero Protector de basculante

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. **Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 MAVERICK X RS TURBO RR



Triple Black

MOTOR

Tipo de motor	Motor de 3 cilindros con sobrealimentación Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 200 CV*, 900 cc, de refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	PDrive primaria y Sistema de respuesta rápida X (QRS-X) CVT con flujo de aire alto, L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de tres modos (DPS™) de alto par motor

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/22 in (55,9 cm) de recorrido / brazos inspirados en los camiones Trophy
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo con derivación, compresión de dos velocidades y ajustes de rebote
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora/24 in (61 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito remoto con derivación, compresión de dos velocidades y ajustes de rebote

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Carnivore† de 81,3 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm (32 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aro de refuerzo BeadLock de aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

DIMENSIONES/CAPACIDADES

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Amortiguadores FOX† 3.0 PODIUM RC2† con derivación
- Sistema de control de cinturones de seguridad
- Magneto de 850 W
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Asientos y gráficos de pack X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Can-Am LED Signature
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm) con beadlock
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81,3 cm)
- Techo integral
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina, indicador acústico

Peso en seco estimado**	762 kg
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	132 x 72,7 x 68,5 in (335,3 x 184,7 x 174 cm)
Distancia entre ejes	102 in (259,1 cm)
Altura del chasis al suelo	16 in (40,6 cm)
Capacidad del portaequipajes	200 lb (91 kg) con colocación rápida LinQ™
Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros (2,5 gal)
Depósito	10,5 gal (40 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Alternador	850 W
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Iluminación	Luces LED delanteras Luces LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas laterales Techo completo Arneses de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de tracción trasero

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

*149 kW/200 CV según certificación de la EPA de Estados Unidos para 2022, o 145 kW/195 CV según certificación NRMM actual de la UE.



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. **Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.



SOLICITE UN PRESUPUESTO



MY24 MAVERICK X_{RS} TURBO RR CON SMART-SHOX



Fiery Red & Hyper Silver

MOTOR

Tipo de motor	Motor de 3 cilindros con sobrealimentación Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 200 CV*, 900 cc, de refrigeración líquida con intercambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	PDrive primaria y Sistema de respuesta rápida X (QRS-X) CVT con flujo de aire alto, L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de tres modos (DPS™) de alto par motor

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/22 in (55,9 cm) de recorrido/ brazos inspirados en los camiones Trophy
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo con diferencial y tecnología Smart-Shox con válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora/24 in (61 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM† de reserva remota y diferencia con tecnología Smart-Shox y válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Carnivore† de 81,3 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm (32 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aro de refuerzo BeadLock de aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste de amortiguación dinámica)
- Amortiguadores FOX† 3.0 PODIUM† con derivación
- Sistema de control de cinturones de seguridad
- Magneto de 850 W
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Asientos y gráficos de pack X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Can-Am LED Signature
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm) con beadlock
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 32 in (81,3 cm)
- Techo integral
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina, indicador acústico

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado**	770,7 kg
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	132 x 72,7 x 68,5 in (335,3 x 184,7 x 174 cm)
Distancia entre ejes	102 in (259,1 cm)
Altura del chasis al suelo	16 in (40,6 cm)
Capacidad del portaequipajes	200 lb (91 kg) con colocación rápida LinQ™
Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros (2,5 gal)
Depósito	10,5 gal (40 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Alternador	850 W
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Iluminación	Luces LED delanteras Luces LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas laterales Techo completo Arneses de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de tracción trasero

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

*149 kW/200 CV según certificación de la EPA de Estados Unidos para 2022, o 145 kW/195 CV según certificación NRMM actual de la UE.

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. **Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER 6X6 DPS HD10



Tundra Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- 162,5 cm (64 in) de ancho con trapecios en arco
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Trail King de 27 in (68,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

MOTOR

Tipo de motor	Bicilíndrico en V Rotax® de 976 c. c. y 61 kW (82 CV)/ 94 Nm con refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L (ultrabaja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de 4WD / 6WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / sin ECO™ / trabajo
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm (11 in) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas
Suspensión trasera	Suspensión TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm (11 in) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)

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

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada, con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	886 kg (1953 lb)
L x An x Al	391,5 x 162,5 x 198,1 cm (154,1 x 64 x 78 in)
Distancia entre ejes	294 cm (115,5 in)
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 in)
Dimensiones de la caja de carga	180,3 x 138,4 x 25,4 cm (72 x 54,5 x 10 in)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1000 lb)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenaje	Total: 39,5 litros (10,4 gal)
Capacidad de remolque	1360,8 kg (3000 lb)
Capacidad de carga	771 kg (1700 lb)
Depósito	40 litros (10,6 gal)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
Batería	12 V (30 Ah)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Volante de inclinación ajustable
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 in)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER DPS HD9



Tundra Green

MOTOR

Tipo de motor	Bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT con Sistema de respuesta rápida (QRS, Quick Response System), ventilación por flujo de aire alto y protección de la correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO™ Apagado/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail Force de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Trail Force de 27 in (68,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada, Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	699 kg (1541 lb)
L x An x Al	121 x 62 x 76 in (307,1 x 157,5 x 193 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11 in (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 39,5 litros (10,4 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrivre GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER HD7 T



Tundra Green

MOTOR	HD7
Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 V, refrigeración líquida, catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2 ruedas / 4 ruedas) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	N/A
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Acero de 35,6 cm (14")

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	660 kg
L x An x Al	121 x 62 x 76 in (307,1 x 157,5 x 193 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	28 cm (11")
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	454 kg
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 11,7 litros (3,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	680 kg
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (18 amp/h)
Alternador	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asiento del conductor ajustable, asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Sistema antirrobo	N/A
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con gancho trasero y bola de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrivre GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER HD9 T



Tundra Green

MOTOR	HD9
Tipo de motor	bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L (ultrabaja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2 ruedas / 4 ruedas) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	N/A
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Acero de 35,6 cm (14")

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	671 kg
L x An x Al	121 x 62 x 76 in (307,1 x 157,5 x 193 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	28 cm (11")
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	454 kg
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 11,7 litros (3,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	680 kg
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (18 amp/h)
Alternador	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asiento del conductor ajustable, asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Sistema antirrobo	N/A
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con gancho trasero y bola de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lieves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER MAX DPS HD9



Tundra Green

MOTOR

Tipo de motor	bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida (QRS), protección electrónica de correa de transmisión, relación de engranajes más baja y ventilación de alto flujo con entrada de aire y escape de CVT colocados estratégicamente Extra L (extracorta) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Off/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio 25,4 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa 25,4 cm (10") de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail Force de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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
	N/A

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	803 kg (1771 lb)
L x An x Al	389,6 x 161,2 x 193 cm (153,4 x 63,5 x 76")
Distancia entre ejes	115,5 in (294 cm)
Altura del chasis al suelo	11 in (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 42,1 litros (11,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	771 kg (1700 lb)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	6

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lieves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER MAX XU HD10 T ABS



Stone Gray

MOTOR

Tipo de motor	Motor V [®] Rotax [®] de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	845 kg (1862 lb)
L x An x Al	389,6 x 162,5 x 196,9 cm (153,4 x 64 x 77,5 in)
Distancia entre ejes	294 cm (115,5 in)
Altura del chasis al suelo	31,8 cm (12,5 in)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 42,1 litros (11,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	793,8 kg (1750 lb)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	6

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg (4500 lb) de capacidad con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE Guardabarros delanteros expandidos
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No laves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER PRO DPS HD10



Tundra Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- 162,5 cm (64 in) de ancho con trapecios en arco
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Trail King de 27 in (68,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

MOTOR

Tipo de motor	Motor V [®] Rotax [®] de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC [™]) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok [†] de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO [™] /ECO Off/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/ 11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/ 11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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
	N/A

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
L x An x Al	823 kg (1815 lb)
Distancia entre ejes	154,1 x 64 x 78 (391,5 x 162,5 x 198,1 cm)
Altura del chasis al suelo	115,5 in (294 cm)
Dimensiones de la caja de carga	13 in (33 cm)
Capacidad de la caja de carga	72 x 54,5 x 10 in (180,3 x 138,4 x 25,4 cm)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	1000 lb (454 kg)
Capacidad de carga de la compuerta trasera	N/A
Capacidad de almacenaje	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de remolque	Total: 356 litros (94 gal)
Capacidad de carga	1.136 kg
Depósito	712 kg (1570 lb)
Plazas	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------





SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrivre GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No laves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER PRO XU HD10 T ABS



 Tundra Green
 Timeless Black

MOTOR

Tipo de motor	Motor V [®] Rotax [®] de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión UltraLenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Mecanismo de bloqueo de frenos Control electrónico de descenso en pendiente ECO™/ECO™ apagado/Modos de trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapezio arqueado/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14")

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 bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor
- 544 kg de capacidad en caja de carga

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	891 kg (1964 lb)
L x An x Al	154,1 x 64 x 78 (391,5 x 162,5 x 198,1 cm)
Distancia entre ejes	115,5 in (294 cm)
Altura del chasis al suelo	32 cm (12,5 in)
Dimensiones de la caja de carga	72 x 54,5 x 10 in (180,3 x 138,4 x 25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	544 kg (1200 lb)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 356 litros (94 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1700 lb (771 kg)
Depósito	10,6 gal (40 l)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 Ah)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg (4500 lb) de capacidad con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE Guardabarros delanteros expandidos
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------



A BRP BRAND 

SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER X MR HD10



Hyper Silver & Legion Red

MOTOR

Tipo de motor	Motor V2 Rotax® de 82 CV de potencia, 69 Julios, 976 cc, refrigeración líquida con entrada de aire del motor estratégicamente ubicada
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), protección electrónica de la correa de transmisión, relación de marchas más cortas y ventilación de flujo de aire elevado con Transmisión variable continua CVT estratégicamente ubicada Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD TRAIL/4WD MUD seleccionable con modo césped con la exclusiva tecnología Smart-Lok
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Off/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm (12 in) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	Suspensión TTA en arco con barra estabilizadora externa / 30,5 cm (12 in) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Swamp Force de 76,2 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (30 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok
- Ubicación estratégica de salida / entrada de CVT y admisión de aire de motor
- Mecanismo de sujeción de freno
- Asiento reforzado VERSA-PRO tipo banco, piel de asiento reforzada con detalles de pack X y asiento de conductor ajustable
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- 162,5 cm (64 in) de ancho con trapecios en arco
- Luces LED Signature
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Swamp Force de 30 in (76,2 cm)
- Cabrestante de 2041 kg (4500 lb) de capacidad
- Parachoques delantero de acero de alta resistencia
- Deslizador de aluminio
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	792 kg (1746 lb)
L x An x Al	129,4 x 64 x 82 in (328,6 x 162,6 x 208,3 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	15 in (38,1 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenamiento	Total: 61,3 litros (16,2 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A) Puerto USB (10 A) x 2
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con cable sintético y guiacabos de rodillos reubicado
Asiento	Asientos reforzados VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, asiento de conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada con detalles de pack X
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia Protector de chasis integral de HMWPE Deslizador de aluminio Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER XT HD10



Timeless Black

MOTOR

Tipo de motor	Motor V [®] Rotax [®] de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC [™]) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultraalta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok [†] de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO [™] /ECO Off/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Mecanismo de sujeción de freno
- Asiento reforzado VERSA-PRO tipo banco con piel de asiento XT reforzada y asiento de conductor ajustable
- Cabrestante de 2041 kg (4500 lb) de capacidad
- Parachoques delantero XT
- Techo rígido integral
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	736 kg (1623 lb)
L x An x Al	125,7 x 64 x 80 in (319,4 x 162,5 x 203,2 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	13 in (33 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	454 kg
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 61,3 litros (16,2 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A) Puerto USB (10 A) x 2
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Asientos reforzados VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, asiento de conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, piel de asiento XT reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero XT Protector de chasis integral de HMWPE Techo rígido completo
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER XU HD7 T



Tundra Green

MOTOR

Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 V, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT primaria PDrive con freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/ Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	687,8 kg
L x An x Al	319,4 x 157,5 x 198,1 cm (125,7 x 62 x 78 in)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11 in (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros (6,5 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
T-Cat Features	Horn, flashers and position lamps, side mirrors, license plate support, hook on front metal bumper, 7-pin trailer connexion (12V)

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER XU HD9 T ABS



Tundra Green
Stone Gray

MOTOR

Tipo de motor	bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT con Sistema de respuesta rápida (QRS, Quick Response System), ventilación por flujo de aire alto y protección de la correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco 27,9 cm / 11" de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa 27,9 cm (11") de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros:	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	713 kg
L x An x Al	319,4 x 162,5 x 203,2 cm (125,7 x 64 x 80 in)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor

Altura del chasis al suelo	33 cm (13 in)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros (6,5 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE Extensión de guardabarros delantero
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrivre GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.

MY24 TRAXTER XU HD10 T ABS



Timeless Black

MOTOR

Tipo de motor	Motor V [®] Rotax [®] de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

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 un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	1594 lb (723 kg)
L x An x Al	125,7 x 64 x 80 in (307,1 x 162,5 x 203,2 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	13 in (33 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros (6,5 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE Guardabarros delanteros expandidos
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrivre GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.