

Rendimiento al Aire Libre Excepcional *con Características de Lujo*



VICTORY XL 130

4-Ruedas



Neumáticos
33 cm (13")



Suspensión
Completa



Delta Tiller



Paquete completo de
iluminación

El **Victory® XL 130** cuenta con un potente tren motriz y ruedas grandes de 33 cm (13") para manejar terrenos resistentes al aire libre. Los toques de lujo como un timón delta envolvente, llantas de bajo perfil que no dejan marcas y una combinación de luz LED dan a la Victory XL 130 un estilo elegante y deportivo.

Datos Técnicos 4R: SC713

Capacidad de Peso	159 kg
Velocidad Máxima ¹	Hasta 15 km/h
Distancia el Suelo ²	9,69 cm
Radio de Giro ²	170 cm
Longitud Total ²	136 cm
Ancho Total ²	63,65 cm
Llantas delanteros	10 cm x 33 cm (4" x 13") neumático
Llantas traseros	10 cm x 33 cm (4" x 13") neumático
Suspensión	Delantera y trasera
Autonomía ^{1,5}	Hasta 22,5 km (con baterías 55 AH) Hasta 39,5 km (con baterías 75 AH)
Peso Total sin baterías	65,28 kg
Piezas más Pesada una vez Desmontado	43 kg (section trasera)
Asiento estándar	Tipo: Asiento reclinable con respaldo alto y reposacabezas Peso: 23,13 kg Material: Vinilo Negro Dimensiones: Ancho: 45 cm (ancho promedio) Profundidad: 45 cm (Profundidad efectiva)
Sistema de propulsión	Tracción trasera, transeje sellado, motor DC de 24 voltios
Frenos	Regenerativos y electromecánicos
Requisitos de la batería ³	(2) 12 voltios, ciclo profundo Tamaño: NF-22 (55AH) (estándar) Grupo 24 (75AH) (opcional) Peso ⁴ : 55 AH: 17,16 kg cada uno 75 AH: 24,27 kg cada uno
Cargador	5-amp, externo (con baterías de 55 amp) 8-amp, externo (con baterías de 75 amp)
Colores	 Rojo  Negro  Plata

Características

- Neumáticos grandes de 33 cm (13") para un excelente rendimiento en exteriores
- Paquete de iluminación completo que incluye señales direccionales y faros LED ajustables en ángulo
- Tiller Delta con asas envolventes
- Cesto delantero estándar
- Puntos de amarre de fácil acceso (para el transporte de scooter desocupado)
- Espejo retrovisor estándar

Opciones

- Cesta trasera
- Doble muleta
- Espejo retrovisor adicional
- Soporte del tanque de oxígeno

¹ Estas especificaciones pueden estar sujetas a una variación de (+/- 10%).

² Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.

³ Se necesario de tipo AGM o gel.

⁴ El peso de las baterías puede variar según el fabricante.

⁵ Probado de acuerdo con las normas ANSI / RESNA, WC Vol2, sección 4 y ISO 7176-4. Resultados derivados de cálculos teóricos basados en las especificaciones de la batería y la prueba de rendimiento del sistema de impulsión realizada a la máxima capacidad de peso.

NOTA: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

La información contenida en este folleto es correcta en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. La velocidad y la autonomía dependen del peso del usuario, el terreno, la condición y el nivel de la batería y el desgaste de los neumáticos. Debido a tolerancias de fabricación y mejora continua del producto, longitud, ancho, radio de giro y la distancia al suelo puede estar sujeta a una varianza de + o - 3%. Las dimensiones enumeradas son para la base de la energía solamente. Las medidas generales variarán en función de las selecciones de asientos y accesorios.

El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con las normas europeas. El rango real en uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo el estado del vehículo y sus baterías, el peso del conductor, la presión correcta de los neumáticos, la temperatura ambiente y el gradiente y la superficie de la carretera o pavimento.