

UN BUEN VIAJE para tu Estilo de Vida Activo



VICTORY® 10
LX CON SUSPENSIÓN CTS

SUSPENSIÓN CTS






Suspensión Delantera



Suspensión Trasera

El Victory® 10 LX con Suspensión CTS ofrece una marcha suave con un rendimiento para igualar. Comfort-Trac Suspension (CTS) es la próxima generación en comodidad de andar en scooter. Esta primera tecnología de la industria incorpora componentes avanzados de suspensión para una mejor absorción en superficies ásperas y una experiencia de manejo más cómoda en diversos terrenos.

Datos técnicos 4R: S710LX

Capacidad De Peso	181 kg
Velocidad Máxima ¹	Hasta 9 km/h
Distancia el Suelo ²	5,6 cm (en el motor)
Radio de Giro ²	165,1 cm
Longitud Total ²	119,4 cm
Ancho Total ²	56,5 cm
Altura del Asiento al Piso	45,1 cm
Neumáticos Delanteros	25,4 cm (10") (espuma resistente)
Neumáticos Traseros	25,4 cm (10") (espuma resistente)
Suspensión ^{1,5}	Delantera y trasera
Autonomía	Hasta 26 km
Peso Total sin Baterías	70,9 kg
Piezas más Pesada una vez Desmontado	35,2 kg (sección frontal)
Asiento estándar	Tipo: Asiento reclinable con respaldo alto y reposacabezas Peso: 20,6 kg Material: Vinilo Negro Dimensiones: 46 cm x 46 cm
Sistema de propulsión	Motor de 24 voltios DC
Frenos ³	Regenerativos y electromecánicos
Requisitos de la batería	(2) 12 voltios, ciclo profundo Tamaño: (2) 32 AH o (2) 40 AH (estándar); (2) 50 AH (D) Peso ⁴ : (32 AH) 9,7 kg cada uno, (40 AH) 14,74 kg cada uno; (50 AH) 17,24 kg cada uno
Cargador	5-amp, externo
Colores	 Rojo  Azul  Blanco

Características

- Suspensión delantera y trasera Comfort-Trac
- El exclusivo desmontaje táctil con una sola mano proporciona el mejor sistema de transporte rápido
- Timón Delta con asas envolventes
- Medidor de batería LED de fácil lectura
- Neumáticos de bajo perfil exclusivos, elegantes, ligeros, sin marcas, de bajo perfil
- El faro LED duradero y de alta intensidad ofrece una iluminación óptima en el camino con una luz de cortesía debajo del timón
- Asiento de respaldo alto reclinable de vinilo negro con deslizadores, reposa cabezas ajustable en altura, reposabrazos abatibles, regulables en altura y ancho
- Compartimiento de almacenamiento debajo del timón
- Perilla de ajuste del timón de fácil agarre
- Fácil acceso al puerto del cargador montado sobre el timón
- Conexión automática del arnés delantero a trasero

Opciones

- Soporte de muleta de antebrazo
- Soporte de caña / muleta
- Soporte del tanque de oxígeno
- Posavasos
- Cesta trasera
- Bandera de seguridad
- Soporte para caminante
- Cubierta del clima
- Alforja
- Soporte para teléfono celular
- Retocar la pintura

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 variación 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.