

# Estabilidad 4 ruedas con Maneuverability en 3 ruedas

## **Jazzy**<sup>®</sup> **ZERO TURN**



**TECNOLOGÍA**  
**iTurn**<sup>™</sup>  
Patentada y de giro inteligente




Jazzy<sup>®</sup> Zero Turn y la tecnología "iTurn Technology<sup>™</sup> patentada y de giro inteligente". Navegue por esquinas estrechas y espacios pequeños sin esfuerzo con un radio de giro de 97,2 cm. Ilumine su paseo con una brillante iluminación LED. Los motores duales y la suspensión CTS aseguran una unidad suave y cómoda.





## Datos técnicos

Capacidad De Peso	136 kg
Velocidad Máxima <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
Distancia el Suelo <sup>2</sup>	3,3 cm <b>at motor</b>
Radio de Giro <sup>2</sup>	97,2 cm
Longitud Total <sup>2</sup>	116,2 cm
Ancho Total <sup>2</sup>	50,8 cm
Neumáticos Delanteros	5 x 17,8 cm <b>solid</b>
Neumáticos Traseros	6,35 x 22,9 cm <b>solid</b>
Autonomía <sup>2,4</sup>	Hasta 16 km
Peso Total sin Baterías	54 kg
Piezas Más Pesada una Vez Desmontado	21,8 kg ( <b>rear section</b> )
Asiento Estándar	<b>Tipo: Foldable, molded plastic</b> Peso: 12 kg Material: Vinilo Negro Dimensiones: Ancho: 43,2 cm Profundidad: 43,2 cm
Sistema de Propulsión	<b>24-volt DC motor, sealed mini-transaxle</b>
Frenos	Electronic, regenerative and electromechanical
Requisitos de la Batería <sup>3,5</sup>	(2) 12V deep-cycle Size: (2) 22 AH Weight: Battery box 15 kg 6 kg each
Cargador	3.5-amp, externo
<b>Delta Tiller</b>	Sí
Colores	 Fire Opal   Green Moonstone   Onyx Black   Pearl White   Pewter   Sapphire Blue

## Características

- Puerto de carga integrado en el timón para una carga fácil
- El nuevo diseño de borde moderno hace que Jazzy® Zero Turn se ve tan bien como conduce
- Suspensión CTS para un uso cómodo de largo alcance
- La caña del delta, mangos ergonómicos envolventes permite una operación fácil a izquierda o derecha
- Motores duales para una mayor tracción en terreno accidentado
- El desmontaje de pluma táctil permite una separación simple de marcos con una sola mano
- Cesta frontal
- Paquete completo de iluminación LED para un funcionamiento seguro
- Tecnología iTurn™ patentada proporciona estabilidad en 4 ruedas con maniobrabilidad en 3 ruedas
- El almacenamiento debajo del asiento viene de serie
- Cargador USB incorporado en el timón para una carga conveniente de teléfonos inteligentes y dispositivos portátiles
- Su elección de seis obenques de colores contemporáneos e intercambiables

## Accesorios

- Caja de batería de 22 AH (repuesto adicional)
- Back mounted accessories
  - Cesta trasera
  - Soporte de oxígeno
- Soporte para teléfono celular
- Posavasos
- Micro, negro, cubierta del clima
- Espejo retrovisor
- Cinturón de regazo de 127 cm
- Bolsa de sillín
- Bandera de seguridad
- Soporte walker

## Soporte de bastón /muleta

**Opcional. Solo un titular de bastón / muleta puede usarse a la vez**

- Montaje trasero doble, 7,6 cm
- Soporte para muletas del antebrazo
- Montura trasera individual, 7,6 cm
- Soporte de muleta Wishbone

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

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

<sup>3</sup> AGM or gel cell type required.

<sup>4</sup> 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

<sup>5</sup> Battery weight may vary based on battery manufacturer.

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.



+34 651 02 76 10

info@movilidadeindependencia.es