

# ROBUSTO CON DESMONTAJE FEATHER-TOUCH





4-ruedas

**REVO<sup>®</sup> 2.0**



Experimente el **Revo<sup>®</sup> 2.0**, un scooter resistente que combina una serie de características en un gran paquete. Resistente y diseñada para durar, la Revo 2.0 ofrece la confiabilidad robusta que espera de los scooters de lujo de tamaño mediano. La suspensión Comfort-Trac (CTS) garantiza una conducción suave y cómoda sobre terrenos variados. Experimente el desmontaje conveniente y suave al tacto para una portabilidad que es comparable a nuestra línea Travel Mobility. Disfrute de almacenamiento estándar en el asiento y velocidades de hasta 8 km / h. ¡Sigue con la Revo 2.0!

## Datos Técnicos 4W: S67

|   |   |
|---|---|
| Capacidad De Peso                                 | 170 kg  |
| Velocidad Máxima                                  | Hasta 8 km/h  |
| Distancia el Suelo                                | 3,2 cm en transeje  |
| Radio de Giro                                     | 132,1 cm  |
| Longitud Total                                    | 119,4 cm  |
| Ancho Total                                       | 52,7 cm   |
| Altura del Asiento al Suelo                       | 59,7 cm posición más alta;<br>53,3 cm posición más baja   |
| Altura de Asiento a Cubierta                      | 45,7 cm   |
| Llantas delanteros                                | 7,6 x 22,9 cm (3" x 9")   |
| Llantas Traseros                                  | 7,6 x 22,9 cm (3" x 9")   |
| Suspensión  | Parte delantera y trasera   |
| Sistema de Propulsión                             | Motor de 24 voltios DC  |
| Frenos  | Regenerativos y electromecánicos  |
| Autonomía <sup>1,2</sup>                          | Hasta 21 km   |
| Peso Total sin Baterías <sup>3,5</sup>            | 60 kg   |
| Piezas más Pesada una vez Desmontado <sup>3</sup> | 25,9 kg (sección frontal)   |
| Asiento Estándar                                  | Dimensiones: Ancho: 50,8 cm<br>Profundidad: 45,7 cm   |
| Requisitos de la batería <sup>4</sup>             | (2) baterías de U1; 11,5 kg each  |
| Cargador  | 3.5 amp   |
| Colores   |  Gris  Azul |

## Características

- Suspensión delantera y trasera Comfort-Trac
- Parachoques trasero duradero y elegante
- Puntos de amarre de fácil acceso (para el transporte de scooter desocupado)
- Timón fácilmente ajustable
- Cargue las baterías fácilmente dentro o fuera de la unidad
- Ruedas macizas Los exclusivos negros, planos
- Asiento diseñado para extrema comodidad
- Cesta frontal estándar
- Almacenamiento estándar en el asiento
- Transmisión ultra resistente con controlador de 70 amperios
- Consola fácil de usar
- Puerto de carga del dispositivo móvil USB

## Opciones

- Soporte para bastón / muleta (sencillo, doble)
- Posavasos
- Soporte de muleta de antebrazo
- Cinturón de regazo de 127, 152 o 178 cm
- Soporte del tanque de oxígeno
- Soporte de bastones quad
- Cesta trasera
- Espejo retrovisor
- Alforja
- Bandera de seguridad
- Safety flag
- Soporte para caminante
- Cubierta del clima
- Soporte de muletas Wishbone

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

2 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.

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

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

5 Incluye el peso estándar del asiento.

**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.