Silla plegable por Control remoto





Experimente la comodidad de una silla eléctrica plegable con control remoto. Esta silla eléctrica compacta se pliega en solo unos segundos para transportarla sin esfuerzo. Con un almacenamiento conveniente, el iGo Fold hace que viajar sea muy fácil.

Tamaño plegada" 63 cm x 35 cm x 77 cm





Datos Técnicos

Capacidad De Peso	120 kg
Velocidad Máxima ¹	Hasta 6,43 Km/h
Distancia el Suelo³	4 cm al motor
Radio de Giro³	65 cm
Longitud Total ³	110 cm
Ancho Total³	62 cm
Ruedas	20 x 5 cm macizas
Ruedas motrices	25 x 6 cm macizas
Suspension	Limitada
Peso Total sin Baterías ^{3, 5}	27.8 kg
Piezas más Pesada una vez Desmontado³	No disponible
Sistema de Propulsión	2x 24v/200 vatios motores con escobillas
Sistema de frenado dual	Electromecánico
Requisitos de la batería³	50 amp Ion Litio
Peso de las baterías ⁴	4.6 kg
Cargador	5-amp, externo
Colores	Plateado, Negro

Características

- Sistema de plegado automático por control remoto
- Bolsillo en el asiento trasero para almacenamiento adicional mientras viaja
- Se pliega simplemente presionando un botón
- Plataforma de pie grande para mayor comodidad del usuario.
- Diseño de asiento de espuma especial para una comodidad extrema



Nota: El transporte de este producto en aviones comerciales está sujeto a las regulaciones federales y la política de la aerolínea. Favor decomunicarse con su aerolínea antes de su vuelo para aseguarse de que su Jazzy Passport y la batería ion-litio son permitidas.

- 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 vatiar 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.



