ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Jazzy Elite ES

Información del documento: INFINFB4380/Rev A/July 2021

Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima¹	Hasta 6.44 km/h (4 mph)
Distancia al suelo ²	38 mm (1.5 pulgadas) en ruedas antivuelco 57 mm (2.25 pulgadas) en la bandeja de la batería 47 mm (1.85 pulgadas) en motores
Radio de giro ²	629 mm (24.75 pulgadas)
Tamaño total ^{2, 6}	Longitud: 883 mm (34.75 pulgadas) sin aparejos delanteros 1041 mm (41 pulgadas) con aparejos delanteros Anchura: 578 mm (22.75 pulgadas)
Ruedas motrices ²	229 mm (9 pulgadas), sólido
Ruedas orientables ²	152 mm (6 pulgadas), sólido, montado en la parte trasera
Ruedas antivuelco ²	76 mm (3 pulgadas), sólido, montado en la parte delantera
Suspension	Limitada
Autonomia ^{1, 4}	Hasta 24.14 km (15 milles)
Peso total sin batería ^{5, 2}	Base: 31.07 kg (68.5 libras) Asiento estándar (asiento cómodo): 19.5 kg (43 libras) Batterías: 11.11 kg (24.5 libras) cada
Automotor	Dos motores, tracción delantera
Frenos	"Frenado inteligente" electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento
Batterías³	Dos 12V, ácido de plomo sellado, no derramable, ciclo profundo U-1
Cargador de batería	3 amp, externo
Fuerza operativa rueda libre	Menos de 60 N
Fuerza de operación del control de conducción	Menos de 5 N
Inclinación máxima	10.5% (6°)
Capacidad máx. de sortear obstáculos	51 mm (2 pulgadas)
Nivel sonoro (ponderado con A)	Menos de 65 dB

- Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de la batería (Ah), el estado y carga de la batería, los motores, el tipo de regulador, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.
- Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ or -) 3%.
- Se necesario de tipo AGM, Gel-Cell o Gel híbrido (El Gel híbrido se definido como electrolito de gel de sílice con separadores de alfombras de vidrio de alta calidad). Consulte el capitulo III, "Baterías y su carga".
- Probado de conformidad con ANSI/RESNA WC Vol. 2, Sección 4 y normative ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realizadas con la capacidad de peso máxima.
- ⁵ El peso de la batería puede variar según el fabricante.
- ⁶ Las dimensiones indicadas se refieren únicamente a la base eléctrica. El tamaño total dependerá del asiento y los accesorios seleccionados.

NOTA: Este producto cumple con todas las normas ANSI/RESNA, la serie ISO 7176, AS/NZ 3695.2 y Normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.







