

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Jazzy Air® 2

Información del documento: INFINF3986/Rev B/January 2020

Clase de uso	B
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima ¹	Hasta 6.4 km/h (4 mph)
Distancia al suelo ²	25 mm (1 pulgada) en el soporte del motor
Radio de giro ²	528 mm (20.75 pulgadas)
Tamaño total ^{2, 6}	Longitud: 1067 mm (42 pulgadas) Anchura: 590 mm (23.25 pulgadas)
Ruedas motrices	254 mm (10 pulgadas), no aplanamiento
Ruedas orientables	152 mm (6 pulgadas), no aplanamiento
Suspension	Active-Trac® con tecnología Mid-Wheel 6
Autonomía ^{1, 4}	Hasta 27 km (16.8 milles)
Peso total sin batería ⁵	Montaje completo (sin baterías): 91.5 kg (202 libras) Baterías: 14.5 kg (32 libras) cada
Automotor	Dos motores, tracción central 6®
Frenos	“Frenado inteligente” electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento
Baterías ³	Dos 12V, ácido de plomo sellado, no derramable, ciclo profundo U-1
Cargador de batería	5 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	55 mm (2.25 pulgadas)
Nivel sonoro (ponderado con A)	Menos de 65 dB

¹ 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%.

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

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 capítulo III, “Baterías y su carga”.

⁴ 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/NZS 3695.2 y Normas EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.



