

# ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Jazzy Air® 2

Información del documento: INFINF3986/Rev C/February 2022

Clase de uso	B
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima <sup>1</sup>	Hasta 6.4 km/h (4 mph)
Distancia al suelo <sup>2</sup>	25 mm (1 pulgada) en el soporte del motor
Radio de giro <sup>2</sup>	616 mm (24.25 pulgadas)
Tamaño total <sup>2, 6</sup>	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 <sup>1, 4</sup>	Hasta 24.1 km (15 milles) a 136 kg (300 libras) Hasta 26.7 km (16.6 milles) a 100 kg (220 libras)
Peso total sin batería <sup>5</sup>	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 <sup>3</sup>	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

<sup>1</sup> 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%.

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

<sup>3</sup> 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”.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> El peso de la batería puede variar según el fabricante.

<sup>6</sup> 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.**

