

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Go-Chair

Información del documento: INFINF3486/Rev A/August 2016

Clase de uso ⁷	A
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima ¹	Hasta 5.95 km/h (3.7 mph)
Distancia al suelo ²	42 mm (1.6 pulgadas) a soporte anti-vuelco 45 mm (1.8 pulgadas) a motor 48 mm (1.9 pulgadas) en el marco de centro
Radio de giro ²	645.1 mm (25.4 pulgadas)
Tamaño total ^{2, 6}	Longitud: 838.2 mm (33 pulgadas) con el reposapiés 660.4 mm (26 pulgadas) sin el reposapiés Anchura: 574.04 mm (22.6 pulgadas)
Ruedas motrices	228.6 mm (9 pulgadas), sólido
Ruedas orientables	152.4 mm (6 pulgadas), sólido
Ruedas antivuelco	76.2 mm (3 pulgadas), sólido
Suspension	Limitado
Autonomía ^{1, 4, 8}	18 Ah: Hasta 8.74 km (14.06 millas) 22 Ah: Hasta 17.2 km (10.69 millas)
Peso de componentes ^{5, 2}	Sección Frontal: 14.06 kg (31 libras) Sección Trasera: 16.3 kg (36 libras) Asiento: 13.6 kg (30 libras) Baterías: 14.06 kg (31 libras) (caja de batería)
Automotor	Dos motores, tracción trasera
Frenos	"Frenado inteligente" electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento
Baterías ³	Dos 18 Ah, 12 voltios, ciclo profundo Dos 22 Ah, 12 voltios, ciclo profundo
Cargador de batería	18 Ah: 2-amp, externo 22 Ah: 3.5-amp, externo
Fuerza operativa rueda libre	Inferior a 60 N
Fuerza de operación del control de conducción	Inferior a 5 N
Inclinación máxima	10.5 % (6°)
Cap. máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)	30 mm (1.18 pulgadas)
Nivel sonoro (ponderado con A)	Inferior a 65 dB

¹ Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, 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 (+ o -) 3%.

³ Se requiere de tipo AGM o gel. Véase el capítulo, "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 las baterías puede variar según el fabricante.

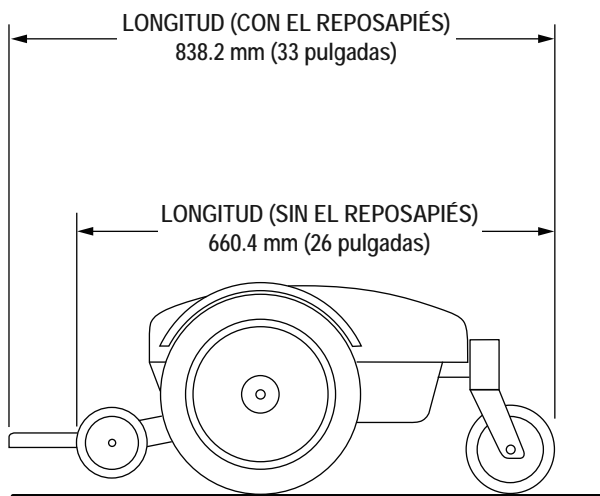
⁶ Las dimensiones indicadas se refieren únicamente a la base eléctrica. El tamaño total dependerá del asiento y los accesorios seleccionados.

⁷ El uso de baterías de 22 Ah.

⁸ Unidad configurado con baterías de 18 Ah no cumple con AS/NZS 3695.2 y EN12184 normas.

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.





RADIO DE GIRO

