

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Clase de uso	A
Capacidad de carga	91 kg (200 libras)
Velocidad máxima ¹	Hasta 5.8 km/h (3.6 mph)
Distancia al suelo ²	42 mm (1.6 pulgadas) a soporte anti-vuelco 45 mm (1.9 pulgadas) a motor
Radio de giro ²	645 mm (25.45 pulgadas)
Tamaño total, ^{2, 6}	Longitud: 838 mm (33.09 pulgadas) con el reposapiés Anchura: 574 mm (22.6 pulgadas)
Ruedas motrices	229 mm (9 pulgadas), sólido
Ruedas orientables	152 mm (6 pulgadas), sólido
Ruedas antivuelco	76 mm (3 pulgadas), sólido
Suspension	Limitado
Autonomía ^{1, 4}	Hasta 22.21 km (13.8 millas)
Peso de componentes ^{2, 5}	Base: 30.4 kg (67 libras) Asiento: 22 kg (48.5 libras) Baterías: 18 Ah: 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 12 voltios, ciclo profundo: 18 Ah (estándar)
Cargador de batería	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)	40 mm (1.57 pulgadas)
Nivel sonoro (ponderado con A)	Inferior 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 (+ or -) 3%.

³ Se requiere de tipo AGM o gel. Véase “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.

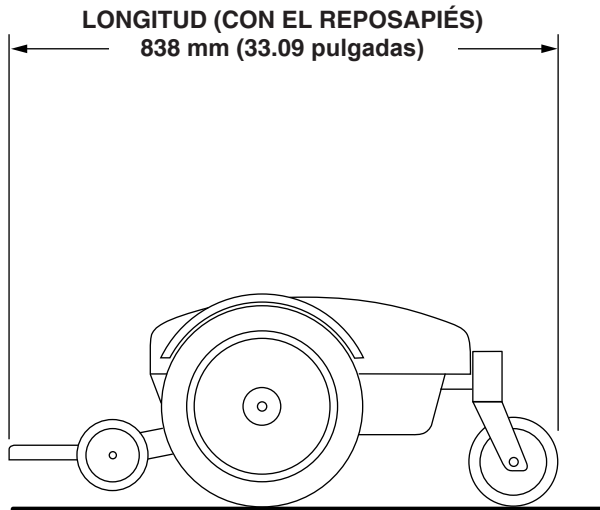
⁵ El peso de las baterías puede variar según el fabricante.

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

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



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO



RADIO DE GIRO

