

Q6 Edge[®]₃

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Clase de uso	B
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima ¹	Hasta 10 km/h (6.25 mph) Hasta 5.6 km/h (3.5 mph) con iLevel [®]
Distancia al suelo ²	69 mm (2.7 pulg.) en la bandeja de la batería
Radio de giro ²	521 mm (20.5 pulg)
Tamaño total ^{2, 6}	Longitud: 820 mm (32.23 pulg) sin el reposapiés Anchura: 622 mm (24.4 pulg) 735 mm (28.9 pulg) con reposabrazos
Ruedas motrices	356 mm (14 pulg), ruedas neumáticas o macizas disponible
Ruedas orientables	153 mm (6 pulg)
Suspension	SRS (Smooth Ride Suspension)
Autonomía ^{1, 4}	Hasta 31 km (19 millas)
Peso de componentes ⁵	Base: 63 kg (138.6 libras) Baterías: 17.24 kg (38 libras) cada
Automotor	Dos motores, tracción central 6 [®]
Frenos	“Frenado inteligente” electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento
Baterías ³	Dos de 12 voltios, ciclo profundo, baterías NF-22
Cargador de batería	8-amp, externo
Fuerza operativa rueda libre	Menos de 60 N
Fuerza de operación del control de conducción	Menos de 5 N
Inclinación máxima	7.5° (13.2%)
Capacidad máx. de sortear obstáculos (ascendente/descendente)	90 mm (3.5 pulg)
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 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 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). 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.

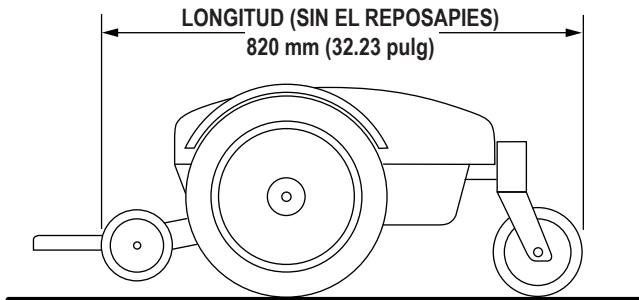


Rev C/September 2019

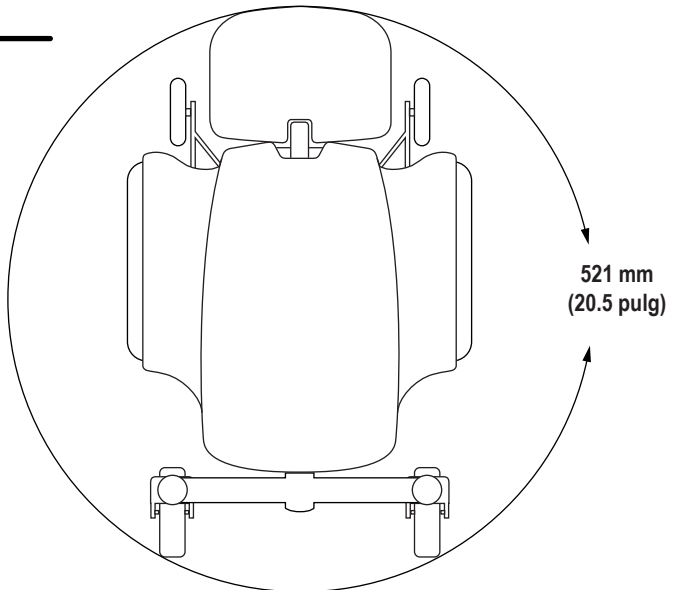


Q6 Edge[®]₃

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

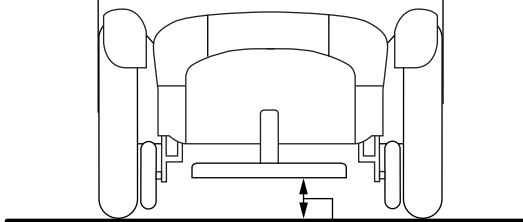


TURNING RADIUS



ANCHURA
622 mm (24.4 pulg)

ANCHURA (CON REPOSABRAZOS)
735 mm (28.9 pulg)



Rev C/September 2019

