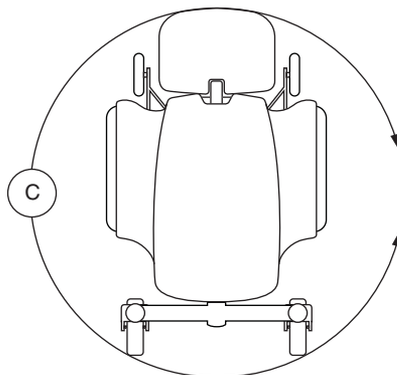
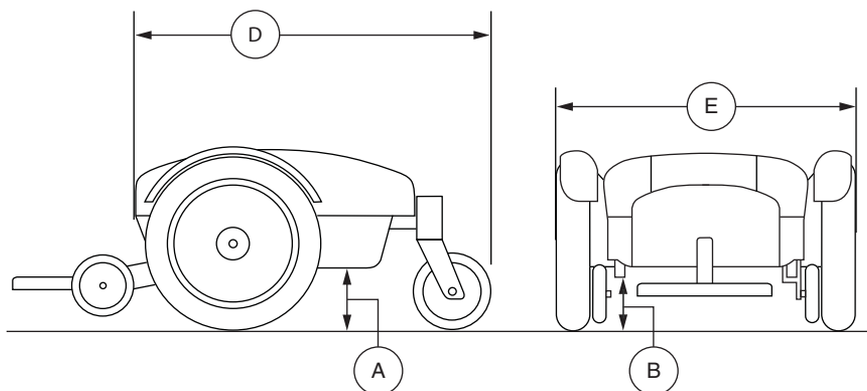
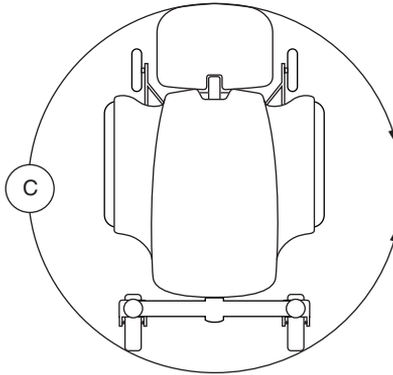
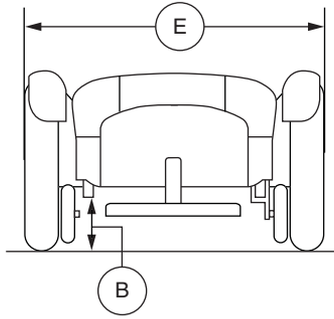
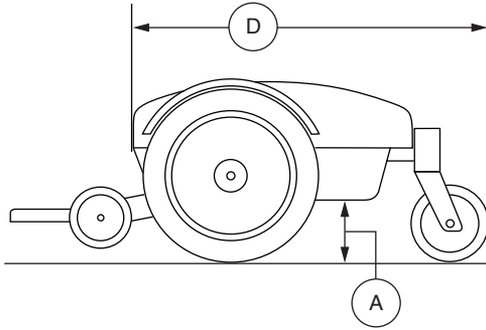
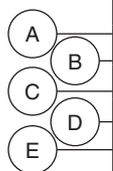




*Especificaciones de producto*







<b>Modelo</b>	<b>Q6 Edge 2.0</b>
Clase de uso	B
Capacidad de carga	136 kg (300 libras)
Velocidad máxima <sup>1</sup>	Hasta 9.6 km/h (6 mph) Hasta 5.6 km/h (3.5 mph) con iLevel®
Distancia al suelo <sup>2</sup>	69 mm (2.7 pulg.) en la bandeja de la batería
Radio de giro <sup>2</sup>	521 mm (20.5 pulg.)
Tamaño total <sup>2, 6</sup>	Longitud: 902 mm (35.5 pulg.) sin el reposapiés Anchura: 622 mm (24.4 pulg.) 735 mm (28.9 pulg.) con reposabrazos
Ruedas motrices	355.6 mm (14 pulgadas), ruedas neumáticas o macizas disponible
Ruedas orientables	Frontal: 152.4 mm (6 pulg.); 203.2 mm (8 pulg.) sólido Posterior: 152.4 mm (6 pulg.); 203.2 mm (8 pulg.) sólido
Suspension	ATX Suspension (Active-Trac® con estabilidad extra)
Autonomía <sup>1, 4</sup>	Hasta 26.06 km (16.19 millas)
Peso de componentes <sup>5</sup>	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 <sup>3</sup>	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	6° (10.5%)
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 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.

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



Rev A/April 2016

