

Q6 Edge® HD

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Clase de uso	B
Capacidad de carga	204 kg (450 libras) con TRU-Balance® 3 HD Power Tilt 181 kg (400 libras) con TRU-Balance® 10-inch pulgadas de potencia ajustable Ascensor Heavy Duty 204 kg (450 libras)
Velocidad máxima ¹	Hasta 7.6 km/h (4.7 mph)
Distancia al suelo ²	89 mm (3.5 pulgadas) a los motores 76 mm (3 pulgadas) a la base 64 mm (2.5 pulgadas) a las ruedas antivuelco
Radio de giro ²	502 mm (19.75 pulgadas)
Tamaño total ^{2, 6, 7}	Longitud: 1248 mm (49.1 pulgadas) con el reposapiés 904 mm (35.6 pulgadas) sin el reposapiés Anchura: 667 mm (26.25 pulgadas)
Ruedas motrices	356 mm (14 pulgadas), macizas (standard); neumáticas (opcional)
Ruedas orientables	Frontal: 152 mm (6 pulgadas) macizas Posterior: 152 mm (6 pulgadas) macizas
Suspension	ATX Suspension (Active-Trac® con estabilidad extra)
Autonomía ^{1, 4}	Hasta 17.5 miles (28.1 km) con 356 mm (14 in.) gomme piene e pneumatici Hasta 15.66 miles (25.2 km) con neumáticos con tacos de mayer tracción
Peso de componentes ⁵	Base: 65 kg (143.5 libras) Baterías: Grupo 24: 23.6 kg (52 libras) cada una
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, Grupo 24
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)	Hasta 89 mm (3.5 pulgadas)
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 silice 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.

⁷ Tamaño máx. de asiento 28 plug. ancho por 28 plug. profundidad, inclinación baritrica TRU-Balance®.

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.

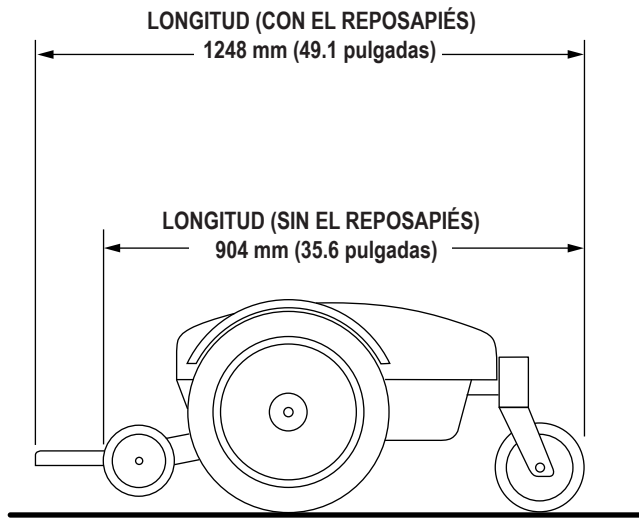


Rev B/February 2020

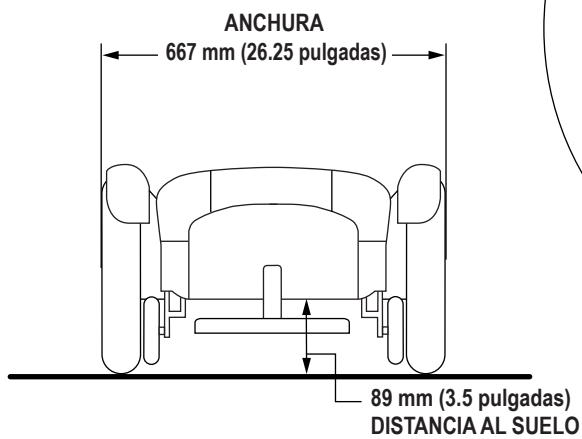
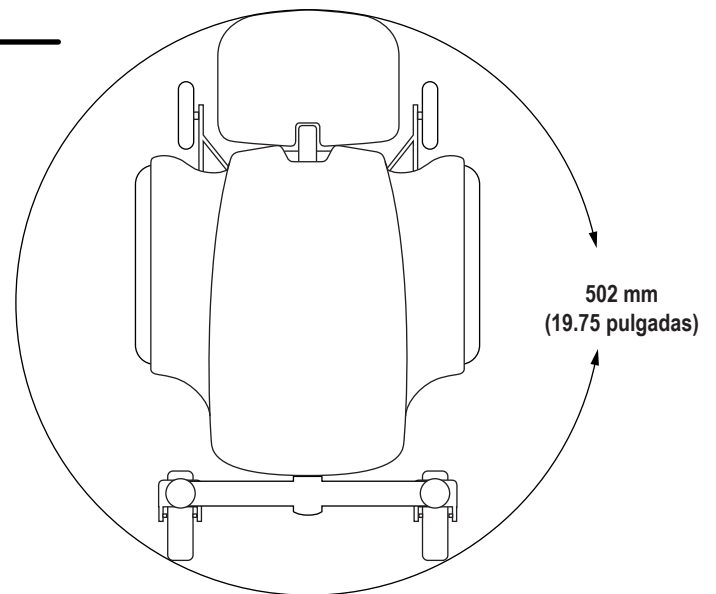


Q6 Edge[®] HD

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO



RADIO DE GIRO



Rev B/February 2020

