

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo: Jazzy® Passport

Información del documento: INFINF3971/Rev C/December 2020

| | |
|---|---|
| Clase de uso | A |
| Capacidad de carga | 113 kg (250 libras) |
| Velocidad máxima ¹ | Hasta 5.8 km/h (3.6 mph) |
| Distancia al suelo ² | 79 mm (3 pulgadas) en el motor |
| Radio de giro ² | 616 mm (24.25 pulgadas) |
| Tamaño total ^{2, 6} | Longitud: 1016 mm (40 pulgadas) Anchura: 597 mm (23.5 pulgadas) |
| Ruedas motrices | 305 mm (12 pulgadas), neumático |
| Ruedas orientables | 203 mm (8 pulgadas), sólido |
| Ruedas antivuelco | 44 mm (1.75 pulgadas) |
| Suspension | Limitado |
| Autonomía ^{1, 4, 7} | Batería estándar: Hasta 15 km (9.6 milles) a 113 kg (250 libras) Hasta 17.7 km (11 milles) a 90 kg (200 libras) Batería de viaje opcional: Hasta 9.2 km (5.7 milles) a 113 kg (250 libras) Hasta 10.1 km (6.3 milles) a 90 kg (200 libras) |
| Peso total sin batería ⁵ | Montaje completo (sin batería): 25.6 kg (56.6 libras) Batería estándar: 3.4 kg (7.6 libras) Batería de viaje opcional: 2.4 kg (5.2 libras) |
| Automotor | Dos motores, tracción trasera |
| Frenos | "Frenado inteligente" electrónico y regenerativo; disco de freno de estacionamiento |
| Baterías ³ | Estándar: Uno de 25.2V 18.2 Ah, Ion de litio Opcional: Uno 25.2V 10.4 Ah, batería de viaje de Ion de litio |
| Cargador de batería | 2 amp, externo |
| Fuerza operativa rueda libre | Menos de 60 N |
| Fuerza de operación del control de conducción | Menos de 5 N |
| Inclinación máxima | 10.5% (6°) |
| Capacidad máx. de sortear obstáculos | 40 mm (1.5 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 la batería (Ah), el estado y carga de la batería, 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 ion de litio. 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 la batería 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 La unidad configurada con batería de viaje opcional no cumple con las normas AS/NZS 3695.2 y EN12184.

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.



