

en casa, o en la ciudad, el atractivo único de Jazzy Aire elevará su independencia y social

- posición de altura de pie primaria que permite un acceso más rápido a su
- · De forma segura mientras está elevado 5,6 km/h, lo que le permite relacionarse con los demás en la
- Suspensión Active-Trac[®] suspension proporciona la máxima estabilidad en ambas posiciones elevadas y no

y su Movilidad Social."







Datos técnicos

	1001
Capacidad de peso	136 kg
Velocidad máxima¹	Hasta 6,44 km/h (posición baja) Hasta 5,6 km/h (posición de elevación)
Distancia suelo libre²	6,15 cm hasta reposapiés 2,54 cm hasta soporte de motor
Altura de respaldo rango de altura de asiento el suelo	58,42 cm - 83,57 cm
Radio de giro ²	48,3 cm
Overall Size ^{2, 6}	Largo: 110 cm con reposapiés ; 98 cm sin reposapiés Ancho: 59,5 cm de Rueda a Rueda 65 cm con reposabrazos
Drive Controller	PG VR2
Ruedas Motrices	10" macizas
Ruedas Delanteras	6" macizas
Suspensión	Active-Trac® con tecnología de traccón central
Autonomia ^{1, 4}	Hasta 24,6 km /con U1 baterías Hasta 29,64 km /con 40 Ah baterías
Componentes Pesos ⁵	Base: 82 kg (montaje completo sin baterías) Baterías: U1-11,1 kg 40 Ah-14,6 kg
Ruedas motrices	2 motores, Mid-Wheel-6 drive
Frenos	"Frenado inteligente" (freno de estacionamiento de disco)
Baterías ³	(2) 12 V, U1 (2) 40 Ah
Cargador	3.5 amp, externo
Inclinación maxima	6°
Maximo Angulo	6°
Maxima capacidad de suprar obstáculos	posición baja: 5,6 cm posición de elevación: 4,6 cm
Garantía	2 años (marco 24 meses (electronica) 24 meses (motores)

- 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, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.
- Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.
- Se necesario de tipo AGM o gel. Consulte el capitulo III, "Baterías y su carga". Probado de conformidad con ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Sección 4 y normativa ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realiza das con la capacidad de peso máxima.
- El peso de las baterías puede vatiar según el fabricante.
- Dimensiones indicadas son para un solo de la base. Medidas generales variarán sobre la base y selecciones de accesorios.

NOTA: Este producto cumple todas las pruebas ANSI-RESNA aplicables y los estándares ISO7176 serie EN12184. Todas las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.





Características

- Lograr 25 cm de altura ajustable del asiento en 16 segundos
- Elevar o bajar la altura del asiento, q mientras en el movimiento con el botón "Aire" o controlador PG VR2 unidad de la palanca de mando
- El diseño del asiento y reposapiés integrado proporciona la máxima comodidad tanto en posiciones elevadas y no elevadas
- Reposapiés ajustable en ángulo con tres ajustes de altura
- Elección de 40cmx 40cm, 45cm x 45cm y 50cmx 50cm de respaldo alto contorneado asiento reclinable deporte
- Ángulo, la altura y la profundidad reposabrazos ajustable
- Luces de posición LED brillantes
- 60 "cinturón

Accesorios

- Cesta trasera
- Cubierta de tiempo
- Posavasos



Blanco





Azul

Negro

El cinturón : 50 ", 70", 80 ", 90"

ciones

GC programador PG

PROVEEDOR AUTHORIZADO PRIDE®

La información contenida en este folleto es correcta en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. La velocidad y la autonomía dependen del peso del usuario, el terreno, la condición y el nivel de la batería y el desgaste de los neumáticos.