

# Power **GLIDE**



Palanca de control de mano ajustable en ángulo, fácil de usar



Palancas para una fácil extracción



Diseño de una sola rueda



Diseño de doble rueda para mayor tracción y estabilidad



## ENCIENDA SU SILLA DE RUEDAS MANUAL

El nuevo Power Glide facilita el empuje de una silla de ruedas manual. El Power Glide se conecta directamente a sillas de ruedas manuales y ayuda a los cuidadores con el funcionamiento. Disponible en diseños de rueda sencilla y doble, el Power Glide tiene una velocidad máxima de hasta 5.5 km / h, un alcance de hasta 16 km, y una capacidad de peso de 136 kg. Las características estándar incluyen una bolsa de viaje y tiradores de empuje extendidos para mayor comodidad. Un sistema de tracción directa proporciona tracción sobre tierra suelta y hierba húmeda, permitiendo que las sillas manuales vayan a cualquier lugar.

## DATOS TÉCNICOS

Velocidad Máxima <sup>1</sup> :	hasta 5.5 km / h
Autonomía <sup>1</sup> :	hasta 16 km
Radio de giro:	85 cm
Motores:	DC12V, 75W or 280W
Baterías:	12V, 20AH
Cargador:	3A, externo
Ruedas Centrales:	8" sólido (1 rueda o 2)
Peso máxima del usuario:	136 kg
Dimensiones <sup>2</sup> :	Longitud: 30 cm Ancho: 20 cm Altura: 24.5 cm
Peso de la base:	Rueda simple: 6.4 kg Rueda doble: 7.7 kg
Peso de las baterías:	6.8 kg
Peso total:	Rueda simple: 13.2 kg Rueda doble: 14.0 kg
Se adapta a las anchuras de la silla de ruedas:	35.5 cm - 50.8 cm



## CARACTERÍSTICAS

- Disponible en diseños de una o dos ruedas
- 136 kg de capacidad de peso
- El sistema de transmisión directa proporciona tracción sobre Tierra suelta y hierba mojada
- Velocidad máxima de hasta 5,5 km
- Autonomía hasta 16 km / h
- Bolsa de viaje incluida
- Manijas de empuje extendidas incluidas



Power Glide versión de una rueda mostrada desde arriba

<sup>1</sup> La autonomía y la velocidad pueden cambiar dependiendo del peso del usuario, el tipo de suelo, la carga y la condición de las baterías y la presión de llanta.

<sup>2</sup> Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ or -) 3%.

<sup>3</sup> El peso de las baterías puede cambiar dependiendo de los fabricantes.

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.

El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con las normas europeas. El rango real en uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo el estado del vehículo y sus baterías, el peso del conductor, la presión correcta de los neumáticos, la temperatura ambiente, y el gradiente y la superficie de la carretera o pavimento.