

Silla Motorizada

Rocket O



Características del producto.

La silla motorizada Rocket 0 es ideal para todos que, a pesar de tener limitaciones físicas, no se rinden en la búsqueda de independencia. Sus dimensiones compactas lo que la hace adecuada para su uso tanto en ambientes domésticos como en espacios más amplios.

Es completamente plegable y reducible en altura para transportarla en cualquier maletero de auto, Los apoyabrazos son ajustables en altura y ancho. El panel de control se puede colocar a la derecha o en el lado izquierdo las necesidades del usuario.

Beneficio del Producto

Plegable.

La silla presenta un plegado muy compacto, ya que las baterías van en una caja y al desmontar la caja se puede plegar fácilmente como las sillas tradicionales (pero tenga la precaución de tomar la silla entre dos personas ya que su peso aprox. Es de 35 kg.). Para reducir aún más el espacio de transporte su respaldo se puede plegar a la mitad para que no dificulte al ingresar a un maletero.

Respaldo plegable a la mitad y regulable en ángulo.

La inclinación de ángulo es importante al momento de posicionar al usuario y no tenga la sensación de que se caerá hacia adelante ofreciendo 4 posiciones en distinto ángulo de reclinación (90°-100°-110°-120°).

Como dijimos anteriormente el respaldo posee dos gatillos para plegar el respaldo a la mitad y reducir el espacio de transporte.

Reposabrazos ajustables en anchura, y en altura

Ajuste en anchura hasta 3cm por cada lado. Con lo que podemos conseguir un ancho de asiento máximo de 48 cm.

Reposapiés giratorios y desmontables

Los reposapiés son desmontables, y además son giratorios tanto hacia fuera como hacia dentro. De esta forma, pueden abatirse sin necesidad de desmontarlos, para acortar la longitud de la silla en espacios reducidos como por ejemplo en ascensores.

Especificaciones Técnicas.

Capacidad máxima	120 Kg
Peso total	69 kg
Dimensiones totales de	114 x 60 x 97 cm
Ancho del asiento	42 cm
Profundidad del asiento	40 cm
Respaldo reclinable a	90 ° -100 ° -110 ° -120 °
Ruedas traseras neumáticas Ø	32 cm (12.5 ")
Ruedas delanteras neumáticas Ø	20 cm (8 ")
Batería:	2 x 12 V, 36 Ah
Motor	2x 250W, 4600 RPM, 32: 1
Cargador de batería	DC 24V, 6 Ah
Tiempo de carga	8 horas
Autonomía	25 Km
Velocidad máxima Avance-Retroceso	6 km / h - 4 Km / h
Inclinación máxima para subir pendientes	8°
Sistema de frenado	Electromagnéticos
Radio de Giro	120 cm
Material de Chasis	Aluminio
Material de Tela de asiento	Nylon
Color de Chasis	Blanco

WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado # 1665

Fono: 22698090 – 22698089

Stgo. - Chile