



Yes, you can.®

➤ Alber e-motion® **NOVEDAD**

Ayuda eléctrica para silla manual

Una silla manual permite desplazarse manteniendo una actividad física. Para la mayoría de los usuarios, resulta a menudo imposible acceder a todos los sitios del día a día, a pesar de tener una fuerza muscular adecuada. Pendientes, piedras, umbrales representan en general obstáculos insuperables. La ayuda que supone el **e-motion**® de **Alber** permite al usuario de silla conservar e incluso incrementar su nivel de actividad física, proporcionándole una variedad de beneficios terapéuticos.





➤ **Aumentando la libertad personal**

Incluso con poca fuerza de empuje en los aros, los electromotores se activan y propulsan la silla. El **e-motion®** de **Alber** resulta especialmente eficaz cuando se conduce cuesta arriba o en largos recorridos.

Gracias al **e-motion®**, la velocidad de la silla se puede reducir con muy poco esfuerzo. Con solo aflojar los aros, los servo frenos, reducen la velocidad proporcionando una seguridad adicional.

➤ **Beneficios terapéuticos**

Muchas personas padecen dolores en los brazos y deterioro después del uso prolongado de una silla manual. La espalda y las muñecas son las zonas más comunes donde se concentran el dolor y las presiones.

El **e-motion®** de **Alber** ayuda a prevenir estos problemas reduciendo las presiones en las articulaciones y los músculos proporcionando ejercicio, lo que resulta muy importante para el usuario a nivel cardio-vascular.

➤ **Ajustabilidad**

La sensibilidad de los motores se puede regular de forma independiente en cada rueda. Si es necesario, esta posibilidad permite corregir el desequilibrio debido a un brazo más débil.

Si el usuario desea hacer un esfuerzo más importante durante la propulsión, es posible reducir la sensibilidad del **e-motion®**. Se puede elegir entre 2 potencias : interior o exterior. Además, el programa del **e-motion®** ofrece la posibilidad de seleccionar entre diez perfiles de usuarios diferentes.

➤ **Transportabilidad y versatilidad**

Gracias a un sistema de eje extraíble patentado, el **e-motion®** de **Alber** se desmonta en unos segundos en pequeños componentes fáciles de manejar. Gracias a su sistema de "guía automática", se pueden poner y quitar fácilmente, sin salir de la silla.

El **e-motion®** se puede adaptar a casi todas las sillas manuales. Solo hace falta montar pequeños anclajes. En la silla para acoplarlo.

Además, el usuario siempre tiene la posibilidad de intercambiar las ruedas del **e-motion®** con las ruedas de origen de su silla, si desea volver a un dispositivo totalmente manual.



Opciones y características



Alber e-motion® listo para transporte

Los componentes compactos y ligeros son fáciles de transportar



Aros

Al usar los aros, los motores se activan y proporcionan ayuda motorizada.



Baterías

Fáciles de quitar, con indicador de carga .



Rueda motriz

Fácil de desmontar, disponible en diámetro 22" y 24".



Programación a través de programa informático

Ajuste personalizado a las necesidades de cada usuario.



Cargador de batería

Cargador automático con luces indicadoras, carga el juego de baterías en paralelo en 2 horas y media.



Protector de radios

Disponibles en diámetro 22" y 24".



Ruedas anti-vuelco

Regulables en altura, ángulo y longitud.



Mando a distancia

Botón de marcha, nivel de asistencia 1 o 2.

Opciones



Soporte mando a distancia



Aros antideslizantes
Para una buena presión.



Neumáticos anti-pinchazo
Disponibles para ruedas de 24".

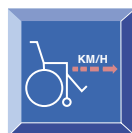


Batería de recambio



Ejemplo de montaje
e-motion® en una silla pediátrica.

Características técnicas



max. 6 km/h



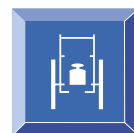
12 km (en acuerdo
con ISO 7176)



2 x 150 W



2 kg



24 kg
(una rueda: 10 kg)



120 kg