



Yes, you can.®

➤ Alber e-motion®

Dispositivo de propulsión eléctrica para silla manual

Una silla manual permite desplazarse manteniendo una actividad física. Para la mayoría de usuarios, resulta a menudo imposible acceder a ciertos lugares, a pesar de tener fuerza muscular en los brazos. 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 aplicando poca fuerza sobre 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. Solo con soltar los aros, los servo frenos, reducen la velocidad proporcionando una seguridad adicional. Las nuevas baterías de Litio-Ion ofrecen el doble de autonomía que las anteriores.

➤ Beneficios terapéuticos

Muchas personas padecen dolores en los brazos y pierden fuerza muscular 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®**. Además, gracias al nuevo mando a distancia ergonómico ECS (opcional), el usuario puede elegir entre 2 modos de conducción - interior y exterior, así como 10 programas 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.

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, gracias a un kit opcional.



Opciones y características



Alber e-motion® listo para transporte

Los componentes compactos y ligeros son fáciles de transportar



Aros

Al tocar los aros, los motores se ponen en marcha y proporcionan una ayuda eléctrica.



Baterías

Las baterías de Litio-Ion de última tecnología proporcionan una mayor autonomía y durabilidad. Se pueden desmontar para el transporte aéreo.



Rueda motriz

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



Cargador de baterías

Cargador automático con luces indicadoras.



Protector de radios

Disponibles en diámetro 22" y 24".

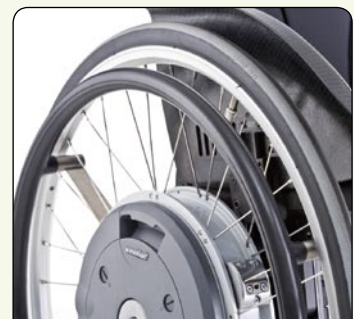


Ruedas anti-vuelco

Regulables en altura, ángulo y longitud. Permiten levantar la silla para sacar las ruedas fácilmente. De uso obligatorio.



Soporte mando a distancia



Aros antideslizantes

Para una buena prensión.

Mando a Distancia Ergonómico (ECS)

NOVEDAD

(Opcional)

El nuevo mando a distancia ECS combina beneficios terapéuticos con ajustes individuales.

Además de poder encender y apagar el **e-motion®**, este mando permite elegir entre 2 modos de conducción según el entorno o las necesidades de cada usuario.

El ECS permite controlar la función de Anti retroceso que representa una ayuda invaluable a la hora de subir o bajar pendientes con toda seguridad. La pantalla de gran tamaño proporciona información clara como el estado de las baterías y códigos de errores. Asimismo, los grandes botones permiten acceder a todas las funciones con mucha facilidad, incluso para usuarios con fuerza limitada en las manos.

Numerosos parámetros como el nivel de potencia o el tiempo de deceleración pueden ser programados por terapeutas o técnicos - mediante el ECS



Anti retroceso



Mando a distancia



2 niveles de potencia



Indicador de baterías



Auto diagnóstico



Radio transmisión codificada

Datos Técnicos*

* Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambio y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.



max. 6 km/h



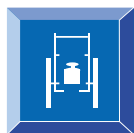
25 km
(en conformidad con ISO 7176)



2 x 60 W



1 kg



22 kg
(una rueda: 11 kg)



130 kg