

Simply mobile.

# **PARA UNA VIDA EN MOVIMIENTO**



Dispositivos de ayuda a la propulsión electrónica y sube escaleras de Alber.



Smoov

E-Motion

DuoDrive

E-Fix

#### SIMPLEMENTE MÓVIL.

Alber es una compañía alemana, líder mundial en el segmento de las ayudas motorizadas para la movilidad. Los dispositivos Alber son portátiles, versátiles, de alta calidad y fáciles de usar.

Como empresa innovadora, uno de los objetivos principales de Alber es desarrollar productos que fomentan la independencia. Sus más de 50 patentes internacionales lo avalan.

En este folleto encontrará una presentación general de la gama Alber.

También está disponible una extensa gama de accesorios para personalizar su dispositivo Alber y adaptarlo a las necesidades de cada usuario.

No dude en ponerse en contacto con Invacare® o con su distribuidor habitual si necesita ampliar esta información o pedir consejo.

#### NUESTRO ESTÁNDAR DE CALIDAD: GARANTIZAR SU SEGURIDAD!

#### Pensar y actuar mirando hacia delante

En Alber, tenemos dos objetivos principales: la voluntad de ir siempre un paso por delante y esforzarnos constantemente para ofrecer mejores productos y servicios.

Todos nuestros productos cumplen la normativa europea 93/42/EEC referente a dispositivos médicos. Alber también cumple con la ISO 9001 en cuanto a sistema de calidad para equipamiento médico (ISO EN46001).

#### Para más información

Si desea ampliar información sobre nuestros productos o para saber si su silla es compatible con uno de estos dispositivos, sólo tiene que mandar un e-mail a: contactsp@invacare.com. Nos complacerá ayudarle en lo que necesite.



#### DISPOSITIVO DE CONDUCCIÓN MOTORIZADA PARA USUARIOS ACTIVOS

# Smoov One. Be flv.





- Desplazamiento intuitivo y dinámico
- Unidad motorizada discreta con batería de litio-ion integrada
- Compatible con sillas de chasis plegable o rígido
- Peso reducido (unidad motorizada: 7,2 kg solo!)
- Mando a distancia ergonómico para regular la velocidad
- Autonomía hasta 20 Km/h
- Velocidad hasta 6 o 10 km/h
- Cargador con conexión magnética
- Kit de fijación ligero y fácil de poner y quitar
- Posibilidad de conectar el Smoov con un Smartphone gracias a la APP Mobility Plus y consequir información sobre: velocidad instantánea, autonomía, cambiar modo de conducción, navegador

Con su diseño moderno y discreto, el smoov es muy fácil de acoplar a la silla y su peso ligero facilita su transporte. Este dispositivo es compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado. Representa la solución perfecta para una "movilidad optimizada"



Mando a distancia



Unidad motorizada



Kit de fijación (silla plegable)

#### EL DISPOSITIVO DE ASISTENCIA ELECTRÓNICA PARA ACOMPAÑANTE

via GO®
Empujar es lo más fácil.



- Dispositivo de ayuda a la Propulsión inteligente sin esfuerzo
- Unidad motorizada ligera (menos de 6 kg) con dimensiones compactas
- Muy fácil de poner y quitar
- Velocidad: 1,5-5,5 km/h
- Autonomía: hasta 16 km (baterías de iones de litio)
- Mando compacto y ergonómico que se monta muy fácil y rápidamente en el puño de la silla, gracias a su sistema magnético
- Conducción muy intuitiva: solo hace falta apretar el botón para iniciar el paseo
- Sistema de fijación inteligente que permite plegar la silla, sin tener que desacoplar el via GO
- Cumple con las normas de calidad más exigentes como el TÜV alemán, con el fin de garantizar la máxima seguridad tanto para el usuario como para el acompañante



 $\epsilon$ 

El via GO es un dispositivo compacto y de alta calidad. Solo hace falta montar el sistema de fijación en su silla para poder acoplarlo de forma rápida y segura. Ahora solo queda accionar su mando para poder empujar la silla manual sin esfuerzo.



Mando



Unidad motorizada



Sistema de fijación

#### ACELERA TU VIDA.

#### E-PILOT

Handbike eléctrica para silla manual



- Handbike eléctrica que convierte una silla de ruedas manual en un vehículo motorizado en cuestión de segundos.
- Conducción suave, dinámica y silenciosa
- Velocidad máxima 20 km/h
- Baterías de Litio para una autonomía máxima de 50 km
- Marcha atrás, ayuda a la tracción
- Pantalla TFT a color
- Modo crucero estándar
- Bien equipado de serie: freno de disco, luces, claxon, conexión USB para cargar el smartphone y un pack de baterías que se extraen muy fácilmente.
- Amplia gama de accesorios disponible como el kit de lastres para mejorar la tracción, batería adicional, neumáticos con tacos, etc.







• • • MADE IN GERMANY

Fabricado en Alemania por el líder del mercado en dispositivos de Ayuda a la Propulsión eléctrica.

E-Pilot se puede acoplar a una silla de ruedas manual en 2 pasos muy simples, consiguiendo así la combinación de movilidad perfecta: un dispositivo motorizado y una silla de ruedas manual.





#### POTENCIA EN TUS MANOS.

## e-motion<sup>®</sup>

Una ayuda electrónica para sillas manuales



- Motor y batería ubicados en el buje de las ruedas traseras para ayudar a la autopropulsión
- Para superar pendientes con mínimo esfuerzo y realizar largos recorridos
- Función anti-retroceso (opcional): impide que la silla vaya hacia atrás en una pendiente durante 5 segundos
- Programación personalizada de los parámetros de conducción
- Fácil de desmontar, fácil de transportar
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen de la silla, gracias a un kit opcional
- Posibilidad de conectar el E-Motion con un Smartphone gracias al Pack Mobility Plus y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción seleccionado, etc.

Dispositivo homologado por TÜV



REHACARE DESIGN AWARD 2008/2009









Fácil de desmontar, fácil de transportar



#### Es muy fácil:

Las ruedas motorizadas del e-motion se montan en la silla, en lugar de las ruedas manuales de fábrica. El motor y la batería están ubicados en el buje de cada rueda.

### LA POTENCIA AL ALCANCE DE TUS MANOS

### E-MOTION®

duo drive

Dispositivo de ayuda a la propulsión electrónica con modo crucero integrado



motrices

- Motor y batería ubicados en el buje de las ruedas traseras para ayudar a la autopropulsión
- Mando a distancia para controlar la velocidad y el modo crucero
- Permite superar pendientes con mínimo esfuerzo y realizar largos recorridos
- Posibilidad de alternar entre 2 tipos de modos de Conducción (Interior/Exterior) según sus necessidades
- Máxima seguridad cuesta abajo gracias a los frenos electrónicos
- Programación personalizada de los parámetros de conducción
- Fácil de desmontar, fácil de transportar (peso/rueda: 7,8 kg)
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen, gracias a un kit de ejes opcional
- Posibilidad de conectar el E-E-Motion Duo drive con un Smartphone gracias al Pack Mobility Plus y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción, etc.







Pack de baterías de Litio + motor



El mando a distancia permite controlar la velocidad y el modo crucero

#### PEQUEÑO, LIGERO Y MANIOBRABLE.

### e-fix®

Dispositivo de conducción motorizada



- Convierte una silla de ruedas manual en silla electrónica de peso muy reducido
- Pequeño y compacto para un acceso a los sitios más estrechos y una maniobrabilidad óptima
- Pack de baterías de litio ultra ligero de 2 kg, muy fácil de poner y quitar
- Autonomía de hasta 16 km con una sola carga de batería
- Mando con pantalla amplia a color con instrucciones de funcionamiento y mensajes de errores
- Fácil de desmontar, cabe en cualquier maletero
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen de la silla, gracias a un kit opcional
- Posibilidad de conectar el E-Fix con un Smartphone gracias al Pack Mobility Plus y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción seleccionado, etc.

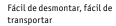
Dispositivo homologado por TÜV













#### Es muy fácil:

Simplemente añada los componentes del e-fix a su silla de ruedas manual. ¡Ya lo tiene!

El componente de peso más elevado pesa 7,8 kg (rueda). Es ideal para el transporte en coche.

## scalamobil®

Dispositivo móvil sube escaleras para silla manual



- Varias versiones: con asiento integrado o con silla independiente
- Ayuda motorizada para subir escaleras sin esfuerzo
- Sube hasta 300 escalones con una sola carga de batería
- Soporta hasta 140 kg de peso\*
- Capaz de subir escaleras muy estrechas o en forma de caracol
- No daña las escaleras ni las desgasta gracias al sistema de subida patentado
- 4 frenos automáticos para máxima seguridad
- Empuñaduras ergonómicas para un manejo más seguro y con menos esfuerzo
- 4 Sensores analizan en tiempo real la posición del dispositivo y la geometría del escalón para adaptar la marcha:
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Altura máxima de los escalones: 20 cm
   Dispositivo homologado por TÜV



\*180 kg (incl. usuario, silla & scalamobil)

#### El scalamobil existe en diferentes versiones:



scalamobil S45 En combinación con silla de ruedas manual



scalacombi S46 Con Unidad de Asiento integrada



scalachair X3 Silla de transporte plegable



scalaport X7 Kit de adaptación universal para sillas de ruedas

# EL ESPECIALISTA EN DISPOSITIVOS DE AYUDA A LA PROPULSIÓN ELECTRÓNICA



www.invacare.es/es/sillas-electronicas-scooters-y-alber/alber



Escanea este código para visitar el apartado de productos Alber en nuestra página web.



# por Alber GmbH Invacare S.A.

Avenida del Oeste nº50, 1º 1ª 46001 Valencia - España Tel. (34) 972 493 214 contactsp@invacare.com

#### Su distribuidor:

Catálogo Alber - ES - 11/2025 © 2025 Invacare International Sàrl. Todos los derechos reservados.