

ALBER E-PILOT



E-PILOT



NUEVO

¡El e-pilot ofrece una alternativa de movilidad ecológica con el máximo placer de conducción!

La nueva handbike eléctrica **E-pilot de Alber** convierte tu silla de ruedas en un vehículo deportivo en cuestión de segundos. Solo se necesitan unos simples pasos para acoplar el e-pilot a tu silla de ruedas y tener así la combinación de movilidad perfecta para la vida cotidiana.

Usar este dispositivo simplifica la vida de los usuarios de sillas de ruedas, porque se pueden desplazar sin tener que usar el coche, evitando así las incómodas transferencias. El **E-Pilot** alcanza una velocidad de hasta 20 km/h (con el Pack Mobility Plus opcional) y tiene una autonomía de 50 km.

MONTAJE SENCILLO

Simplemente acopla tu silla de ruedas

Un sistema de montaje modular permite la combinación con una variedad de diferentes modelos de sillas de ruedas.



Sistema de anclaje para conectar el e-pilot a la silla de ruedas

Las abrazaderas que se muestran en negro se fijan al tubo del asiento de la silla de ruedas. El sistema de anclaje es fácilmente extraíble mediante pasadores. Su silla de ruedas permanece plegable.



Acopla y desacopla en dos pasos:

1. Acercar y acoplar.



2. Empujar hacia delante para bloquear y poder avanzar.



PACK MOBILITY PLUS

FUNCIONES INTELIGENTES PARA CUANDO ESTÁS CONECTADO (2)



VELOCIDAD

- Aumenta la velocidad máxima hasta 20 km/h (1)
- Nueva experiencia de conducción dinámica con el e-pilot



MODO CRUCERO

- Mantiene una velocidad constante
- Fácilmente ajustable



EASYNNAVY

- Fácil navegación/ destino con rutas accesibles para sillas de ruedas.
- Uso intuitivo y visualización clara en la pantalla TFT a color.

LA APLICACIÓN E-PILOT MOBILITY: EL AYUDANTE INTELIGENTE

Inicia la aplicación de movilidad en tu smartphone y accede a toda la información en un vistazo. Además, esta app contiene valiosos consejos y trucos para la vida cotidiana con tu e-pilot.

GUÍA:

- Breves instrucciones de uso
- Información de errores con sugerencias de soluciones
- Lista de distribuidores especializados en todo el mundo

COCKPIT:



- Información sobre el estado de la batería y la autonomía restante
- Ordenador de viaje
- Registro de los recorridos



DESCARGA GRATIS

2) Todo lo que se requiere es un Smartphone con Bluetooth.



 y App store® son marcas registradas de Apple Inc.
 y Google Play® son marcas registradas de Google Inc.



AMPLIA GAMA DE COLORES

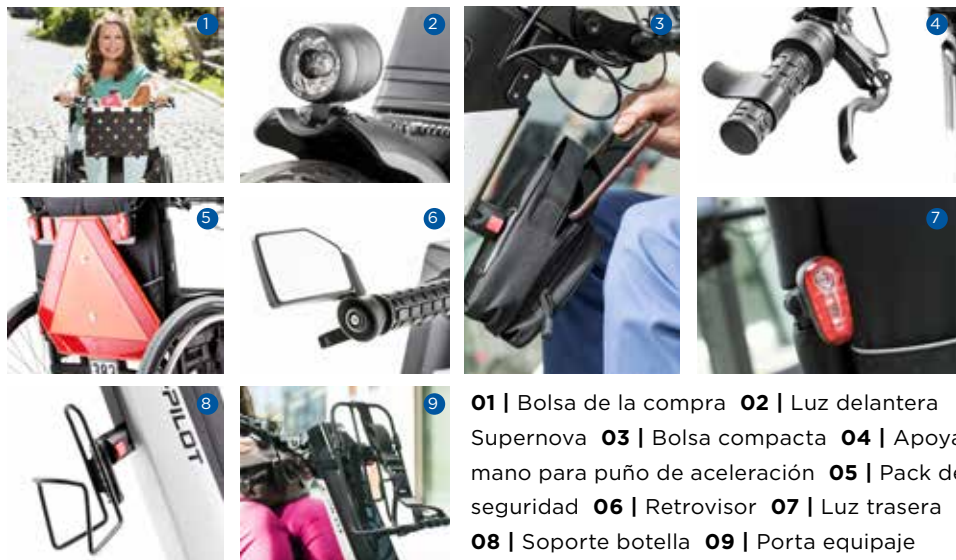
La estética deportiva y dinámica del e-pilot se ve resaltada gracias a los llamativos colores del chasis. Esto te permite adaptar fácilmente el e-pilot a tus deseos y preferencias. Todos los colores actualmente disponibles se pueden encontrar en nuestra página web www.invacare.es



Los colores mostrados pueden diferir del original debido a las desviaciones de impresión. Nos reservamos el derecho a cambiar la selección de color de acuerdo a la disponibilidad.

ACCESORIOS

Incluso en la versión estándar, el e-pilot viene muy bien equipado con el freno de disco, luces, claxon, conexión USB para cargar tu smartphone y un pack de baterías que se extraen muy fácilmente. Además está disponible una amplia gama de accesorios que facilitan la personalización del e-pilot según tus necesidades. Puedes encontrar una descripción completa de todos los accesorios, así como información detallada en www.invacare.es



- 01** | Bolsa de la compra
- 02** | Luz delantera Supernova
- 03** | Bolsa compacta
- 04** | Apoya mano para puño de aceleración
- 05** | Pack de seguridad
- 06** | Retrovisor
- 07** | Luz trasera
- 08** | Soporte botella
- 09** | Porta equipaje

DATOS TÉCNICOS

Peso máximo de la persona	máx. 100 kg
Peso total permitido	máx. 135 kg
Pendiente máxima	hasta 10 %
Capacidad de frenado	hasta 15 %
Velocidad ¹⁾	0.5 - 20 km/h: Velocidad estándar 10 km/h. Hasta 20km/h (Pack Mobility Plus).
Distancia Dependiendo de la superficie, del suelo, el peso de la persona, la temperatura y el terreno	hasta 50 km
Peso total	18.4 kg
Peso total sin el pack de baterías	15.5 kg



Cumple con la directiva
médica europea 93/42/EWG

1) La velocidad máxima permitida en las vías públicas depende de las normas de tráfico locales. Alber y sus asociados no aceptan ninguna responsabilidad en caso de incumplimiento de las leyes nacionales de tráfico.

 **MADE IN GERMANY**



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

PUEDES CONFIAR EN EL E-PILOT

El e-pilot es un producto de la compañía Alber, especialista en dispositivos de ayuda a la movilidad portátiles y fáciles de usar. Los organismos independientes han probado y evaluado el e-pilot en cuanto a durabilidad, calidad y fiabilidad.

Lo más importante para nosotros son las pruebas de seguridad, como la que realiza la certificadora TÜV. Alber siempre garantiza la calidad del producto de acuerdo con las últimas normas para dispositivos médicos.

El e-pilot cumple con la directiva 93/42 / EEC y la directiva modificada 2007/47 / EC para dispositivos médicos y ha sido testado de forma voluntaria por TÜV Süd, según la versión actualmente válida de la norma del producto En 12184.

Nuestro compromiso con la calidad: isu seguridad! nuestra empresa está certificada según el estándar de gestión de calidad actual ISO 13485: 2016 para dispositivos médicos. Aseguramos la producción ecológica de nuestros productos gracias a nuestro sistema de gestión ambiental certificado ISO 14001.

Su distribuidor:

Invacare S.A.
C/ Areny s/n
Poligon Industrial de Celrà
17460 Celrà (Girona) - España
Tel. (34) 972 49 32 00
Fax: (34) 972 49 32 20
E-Mail: contactsp@invacare.com
www.invacare.es

© 2018 Invacare International Sàrl
Todos los derechos reservados.

Toda la información facilitada se supone correcta en el momento de la impresión.
Invacare se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.

Alber e-pilot - 03/2018



Para información más detallada de estos y otros productos no dude en consultar en nuestro catálogo o en nuestra web:
www.invacare.es



Yes, you can.®