



Alber® | **e-pilot**

Scooter eléctrico para sillas de ruedas manuales



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.

**e-pilot** ofrece una alternativa de movilidad ecológica y una experiencia de conducción magnífica.



### Máxima flexibilidad

Podrás hacer un viaje relámpago a la ciudad, visitar a tus amigos o simplemente hacer una carrera con tu perro: **e-pilot** lo hace posible. Incluso las distancias más largas no son un problema para ti, gracias a las baterías de litio. Cuando llegues a tu destino, simplemente desacopla el **e-pilot** y puedes utilizar tu silla de ruedas manual como de costumbre.

### Disfruta la libertad

**e-pilot** te ofrece un nuevo concepto de movilidad. La gran rueda delantera te permite llegar a más sitios: un camino de tierra o de adoquines ya no serán obstáculos. Incluso subir bordillos ya no será un problema. Su chasis robusto, el pack de baterías integrado y su potente rueda motriz, combinan a la perfección para conseguir un diseño deportivo y una ergonomía perfecta.

La gran rueda delantera absorbe los impactos y permite sortear obstáculos como bordillos con gran facilidad.



### Llegarás antes

El pack **Mobility Plus** disponible como opción te llevará a tu destino más rápido, garantizando una verdadera experiencia de conducción. Gracias a la aplicación de movilidad instalada en tu smartphone obtendrás acceso a la función de navegación para sillas de ruedas y podrás alcanzar una velocidad de hasta 20 km/h. La función de conducción modo crucero te permitirá conducir relajado en tramos largos.



### La aplicación **e-pilot** Mobility y el pack **Mobility Plus**

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

Aumenta la funcionalidad con el pack **Mobility Plus**:

- Velocidad: aumenta la velocidad máxima hasta 20 km/h
- EasyNavi: fácil navegación / destino con rutas accesibles para sillas de ruedas
- Guía: breves instrucciones de uso e información de errores con sugerencias de soluciones (sólo android)



## Equipamiento de serie



### Unidad de conducción

Chasis de aluminio hidroformado innovador y elegante, soporte de batería integrado con sistema de bloqueo, cables integrados en el chasis, palanca de freno derecha, frenos hidráulicos, conexión USB para cargar un smartphone, color de base negro y diseño de color blanco seda mate, alumbrado homologado para el tráfico.



### Pack de baterías

Contacto automático, sistema quick release, autonomía hasta 20 km (dependiendo del terreno, el peso del usuario, la temperatura y los ajustes de la silla de ruedas), su peso es de tan sólo 2,9 kg. Se puede cargar estando instalada o a parte. Está disponible como opción una batería de repuesto que permite mayor autonomía.



### Cargador de batería automático

Carga electrónica y mecanismo de auto-parada. Tiempo de carga total de una batería descargada: 4 horas aproximadamente.



### Pantalla TFT

Fácil de quitar y poner con sistema de bloqueo con giro, pantalla TFT a todo color con indicador de velocidad, batería, modo de conducción, información de navegación, selección de idioma, asistencia de tracción y sistema de información a través del menú.

## NUEVAS opciones para usuarios tetraplégicos



### Nuevo freno Tetra para E-Pilot

El freno se activa muy fácilmente y sin fuerza, presionando el soporte de mano hacia abajo. Una cincha de velcro permite sujetar la mano para evitar el deslizamiento. Disponible tanto para el lado derecho como izquierdo.



### Apoya mano para puño de aceleración

Permite girar el puño del acelerador con mucha facilidad mediante la palma de la mano.



### Palanca para acoplar y desacoplar el E-Pilot

De uso muy simple, permite acoplar y desacoplar el E-Pilot con una sola mano!

## Opcionales



### Soporte Klickfix

Soporte montado en el chasis, preparado para un acople rápido de diferentes accesorios con sistema Klickfix.



### Luz frontal supernova

Iluminación muy potente comparada con el estándar, carcasa de aluminio de diseño robusto, extra brillante.



### Retrovisor

Para ponerlo en el agarre izquierdo, no compatible con la opción de soporte de mano para el acelerador. Fácil de poner y ajustable, y plegable.

## Opcionales



### Luz trasera para instalar en el tubo de la silla de ruedas

Funciona con pilas (2 x AAA), hasta 50 horas de duración, incluye goma para ajustarla a los puños de la silla.



### Ruedas traseras manuales

Diseño extra robusto especialmente preparadas para usar con **e-pilot**, con neumáticos Marathon Plus 24" x 1 3/8", anti pinchazo, eje 1/2" (12,7 mm), 104 mm.

## Datos técnicos

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web [www.invacare.es](http://www.invacare.es)

Peso de la persona	Peso total permitido	Pendiente máxima	Capacidad de frenado	Tamaño de rueda motriz	Potencia del motor	Voltage
max. 100 kg	max. 135 kg	hasta 10 %	hasta 15 %	Cubierta 16 x 3.00	250 W / max. 650 W	36 V
Par motor máx.	Velocidad	Baterías	Capacidad de la batería	Autonomía		
40 Nm	0.5 - 20 km/h	36 V, 13.8 Ah	496 Wh	hasta 20 km		

●●● MADE IN GERMANY



Cumple con las directivas relativas a los productos sanitarios 93/42/EEC



[www.mobilitycordoba.com.ar](http://www.mobilitycordoba.com.ar)  
Córdoba · Argentina