



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

 Peso de la persona	 Peso total permitido	 Pendiente máxima	 Capacidad de frenado	 Tamaño de rueda motriz	 Potencia del motor	 Voltage
alber e-pilot 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
Córdoba · Argentina