

Alber | **scalamobil**®



### La gama de sube escaleras más completa del mercado!

Con la ayuda del acompañante, el **scalamobil** de **Alber** permite subir cualquier tipo de escaleras, rectas o en forma de espiral, sin esfuerzo y con toda seguridad. Este potente dispositivo se adapta a una amplia gama de sillas manuales. El sistema electrónico IQ calcula el ángulo de subida adecuado para un manejo más cómodo y seguro. Gracias al **scalamobil**, las escaleras ya no son un obstáculo.





### Tecnología patentada

Gracias a su sistema de subida eléctrico patentado, el **scalamobil** puede con cualquier tipo de escaleras: estrechas, con forma de espiral, de cualquier material y sin esfuerzo. El **scalamobil** de **Alber** puede subir hasta 300 escalones con una carga completa de batería. Gracias a su combinación de ruedas escalamotrices y sus neumáticos blandos, no daña los escalones. El material anti-abrasivo de los neumáticos garantiza un uso a largo plazo.

### Fácil de accionar y seguro

Sólo con apretar un botón, el **scalamobil** reduce el esfuerzo del acompañante. El botón de marcha, el indicador de batería y el selector para subir y bajar están integrados en el asa para más ergonomía. Además el **scalamobil** es muy seguro. Cuatro frenos automáticos garantizan un manejo seguro en cualquier tipo de escaleras. Unos sensores patentados controlan el centro de equilibrio del usuario y permiten un ascenso suave y seguro de las escaleras, lo que garantiza confort para el usuario.

### Transportabilidad

El **scalamobil** cabe en cualquier coche ya que se puede desmontar fácilmente en pequeños componentes fáciles de manejar. La unidad del motor dispone de un asa de transporte integrada. Sólo dos

pasadores de bloqueo son necesarios para acoplar la silla al **scalamobil**. El **scalamobil** se puede adaptar a casi todas las sillas manuales del mercado.

## Características



#### scalamobil listo para transportar

Los componentes compactos y ligeros son fáciles de transportar.



#### Nuevos puños ergonómicos

Diseño ergonómico para un manejo cómodo y seguro.



#### Nuevo panel de control

Todas las funciones importantes son visibles de forma clara.



#### Caja de baterías

Fácil de quitar para transporte o cambio.

## Características



### Sistema de freno patentado

4 frenos de seguridad para el scalamobil al final de cada escalón. Nuevas ruedecitas más resistentes y de mayor diámetro.



### Cargador de batería

Cargador automático con luz indicadora (voltaje 90-240 V).



### Alber scalamobil S38

Para escaleras especiales. Permite subir escalones de hasta **250 mm** de altura.



### Alber Scalafly

Versión especial para aviones. Mismo diseño y características que el **Scalacombi** pero compatible con escalones de 250 mm de altura.



### Cargador de coche

Cargador automático con luces indicadoras del nivel de carga. Recarga de las baterías en 7 horas.



### Kit de adaptación universal para sillas de ruedas scalaport X7

Para subir y bajar escaleras sin añadir anclajes a la silla. Especialmente diseñado para un uso público y servicios de transporte para discapacitados.



### Reposacabeza

Para un confort óptimo al subir y bajar las escaleras. Ajustable en altura y profundidad.



### Kit de anclajes para silla de ruedas manuales

Gracias a sus anclajes de última tecnología, casi todo tipo de silla manual se puede acoplar y quitar en unos segundos.



### scalachair X3

El **scalachair X3** es una silla de interior con anclajes integrados para el **scalamobil**. Aconsejable para espacios estrechos y pequeñas escaleras. Versión rígida o plegable (Puños de empuje, kit de cinturones, reposacabeza como opción).



El **scalacombi** de **Alber** incorpora un asiento plegable con respaldo. Dispone de las mismas características que el **scalamobil** pero sin la electrónica IQ. El **scalacombi** va dirigido a usuarios que no dependen de una silla pero que tienen dificultades para subir y bajar las escaleras sin la ayuda de otra persona. Gracias a su tamaño compacto, el **scalacombi** representa también una buena elección en los espacios más reducidos con escaleras estrechas.

Datos técnicos <sup>1</sup>

<b>scalamobil</b>	 max. 19 escalones / minuto	 Hasta 300 escalones (dependiendo del peso del usuario)	 24 V / 3,4 Ah	 178 W	 2,7 kg	 200 mm (opcional : 250 mm)	 110 mm
<b>scalamobil</b>	 unidad motorizada: 17,4 kg Asidero: 4,9 kg	 140 kg <sup>2</sup>	<p><b>1/</b> 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.</p> <p><b>2/</b> El peso máximo depende de las características técnicas de la silla de ruedas y de la habilidad del acompañante.</p>				

www.ortopediaguzman.com