



# scalamobil®



Dispositivo móvil para trepar  
escadas



Graças ao seu mecanismo patenteado de subir escadas, o **Alber scalamobil** ultrapassa com segurança e sem esforço todos os tipos de escadas, seja em espiral ou em linha reta. Este poderoso dispositivo de mobilidade pode ser adaptado a uma grande variedade de cadeiras de rodas manuais. Os inovadores punhos ErgoBalance foram desenhados por especialistas para assegurar um manuseio simples e seguro. Os sensores IQ integrados fornecem conforto e segurança adicional. Graças ao **scalamobil**, as escadas deixaram de ser um obstáculo!



### Mecanismo Trepador Patenteado

O mecanismo trepador elétrico permite ao **scalamobil** trepar escadas de qualquer tipo de material, estreitas ou em espiral. O esforço para o acompanhante é mínimo. Quatro travões automáticos de segurança nas rodas controlam o **scalamobil** de modo confiante em qualquer escada. Os patenteados sensores IQ suportam o utilizador e permitem uma subida/descida segura e muito confortável. Devido às rodas macias não abrasivas o **scalamobil** não provoca danos nas escadas.

### Fácil e simples de manusear

O formato ergonómico dos novos punhos Ergobalance do **scalamobil** foram desenhados por especialistas de modo a assegurar o manuseio simples e seguro. O revestimento almofadado da zona posterior do punho em combinação com o switch fácil de operar garante que o uso prolongado não é um problema. Todas as funções importantes estão visíveis no ecrã de leitura fácil. Os punhos podem ser ajustados em altura e largura, adaptando-se perfeitamente à pessoa que manuseia o **scalamobil**.

### Portabilidade

O **scalamobil** é facilmente desmontável em três componentes fáceis de manusear e colocar na mala de um automóvel. A unidade do motor tem uma pega de transporte integrada. O **scalamobil** pode ser adaptado à grande maioria das cadeiras com rodas traseiras de extração rápida. Apenas é necessário montar uns pequenos suportes na cadeira para permitir a aplicação no **scalamobil** em poucos segundos.

### Características



#### scalamobil preparado para ser transportado

Os componentes compactos e leves são fáceis de transportar.



#### Punhos ErgoBalance

Ergonomicamente desenhados para um manuseio seguro, confortável e livre de fadiga.



#### Ecrã

Todas as importantes funções estão imediatamente visíveis no ecrã de fácil leitura.



#### Baterias

Fáceis de remover para transporte.

## Características



### Travões de segurança

Aplicados nas quatro rodas, travam automaticamente no bordo de cada degrau.



### Carregador de Baterias

Com luz indicativa, 90-240V.

## Componentes



### Conjunto de suportes para cadeiras de rodas

Adaptam-se à maioria das cadeiras de rodas devido à sua tecnologia.



### Carregador para automóvel

Para carregar o **scalamobil** no veículo. 12-32 Volts com corte automático de corrente.



### Scalaport X7

Para transportar cadeiras de rodas sem os suportes de adaptação, especialmente desenhado para uso em espaços públicos e serviços de transporte.



### Apoio de cabeça

Para máximo conforto do utilizador. Ajustável em altura e profundidade.

### Scalachair X3

Cadeira de empurrar para interior com suportes integrados para ser usada com o **scalamobil**. Útil para uso no interior da habitação e escadas estreitas. (versão dobrável, punhos de empurrar, apoio de cabeça, cintos, estão disponíveis como opções).



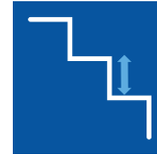
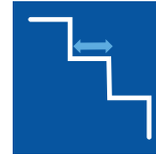
### Alber scalacombi S36

Incorpora um assento rebatível e um encosto. Este dispositivo tem as mesmas funcionalidades do **scalamobil**. Indicado para pessoas que não dependem de uma cadeira de rodas. Devido ao tamanho compacto, é a escolha indicada para uma habitação de áreas reduzidas e escadas estreitas.



## Dados técnicos

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Degraus p/ min.	Degraus	Capacidade da bateria	Capacidade do motor	Peso da bateria	Altura do degrau	Profundidade do degrau
<i>scalamobil</i>	 max. 19	 Até 300 degraus (dependendo do peso do utilizador)	 24 V / 3,4 Ah	 178 W	 2,7 kg	 200 mm (opcional 250 mm)	 110 mm

	Peso total	Peso max. utilizador
<i>scalamobil</i>	 Unidade trepadora: 17,4kg Punhos: 4,9kg	 140 kg <sup>1</sup>



1. O peso máximo do utilizador pode variar dependendo das propriedades da cadeira de rodas e da adequação da pessoa que manuseia o dispositivo.