



scalamobil®



Dispositivo móvil para trepar
escalas



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).



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 ¹



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