

NOVIDADE



PUNHOS ERGOBALANCE
MENOR ESFORÇO E
MANUSEIO SEGURO



Dispositivo móvel para trepar escadas

Graças ao seu mecanismo patenteado de subir escadas, o **Alber scalamobil** negocia com segurança e sem esforço todos os tipos de escadas, seja em espiral ou em linha recta. 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 Patentado

O mecanismo trepador eléctrico permite ao **scalamobil** superar 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 e resistentes à abrasão, 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 amigável de operação 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 extracção 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.

Opções



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 scalamobi 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

scalamobil								
	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	
			* O peso máximo do utilizador pode variar dependendo das propriedades da cadeira de rodas e da adequação da pessoa que manuseia o dispositivo.					
	scalamobil	Unidade trepadora: 17,4kg Punhos: 4,9kg	140 kg*					