



TRANSPOREL
SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE, LDA.

Catálogo Mobilidade Reduzida



O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: Cadeira **Sobe Escadas Curva Flow**

Felicidade

Um mundo de mobilidade e liberdade que lhes são prestados. A capacidade de mover-se facilmente dentro da sua casa com estilo.

A liberdade para fazer a sua rotina diária com facilidade. cadeira elevatória Flow.

Elegância

cadeira Flow encaixa perfeitamente com a decoração de sua casa e permanece compacto e pronto para uso.

Terá acesso a cada piso, a qualquer momento.

Quando não estiver em uso, os encostos de cabeça, e o assento dobram-se facilmente.

Para maximizar o espaço no início e no final da escada, o fluxo ferroviário podem espalhar-se para estacionar a cadeira ao virar da esquina, Todas essas características fazem uma adição discreta de fluxo para sua casa.

Versatilidade

A versatilidade única Flow ajuda entrar e sair da cadeira. Flow está disponível com a opção de troca manual e automático. Quando a largura da escada é um desafio, a viagem avançada de apoio com rotação automática, permite que a cadeira com apoio para os pés a girar durante a viagem, permitindo a passagem através da parte mais estreita da escada.

Esta é uma característica única do Flow, garantindo que as etapas sejam flexíveis, mesmo tão perto quanto 61 cm.

Excelência

O trilho de fluxo: Excelente Engenharia e Design.

A cadeira viaja em um sistema de monorail em ambos os lados da escada.

A faixa foi especialmente projetada para ficar muito perto do final da escada e, assim, maximizar o espaço, A pista tem apenas 8 cm de diâmetro e quatro cores disponíveis para garantir a harmonia com a decoração da sua casa. propriedade Rail "start vertical" é uma opção para economizar espaço, se há uma obstrução, como uma porta ao pé da escada, desembarques múltiplos ou um desenho incomum, pode ser personalizada para caber praticamente qualquer tipo de escada.

Características especiais

Fácil de usar e possui joysticks no braço (standard).

Joystick Ergonómico (opcional).

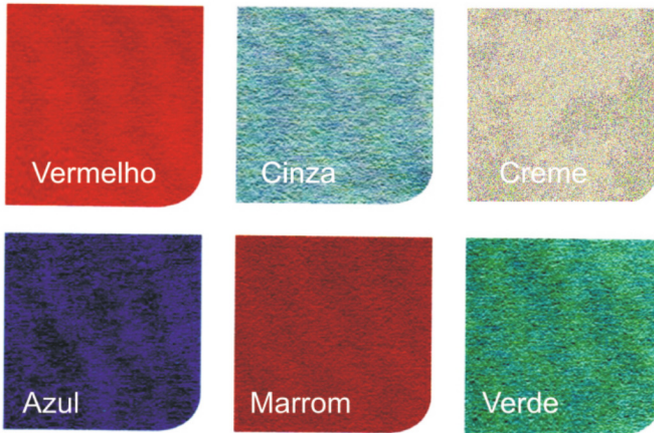
Controle de chamadas e envio de comando, chamada Flow por controle remoto.

Adicionado conforto e segurança para os braços curvos.

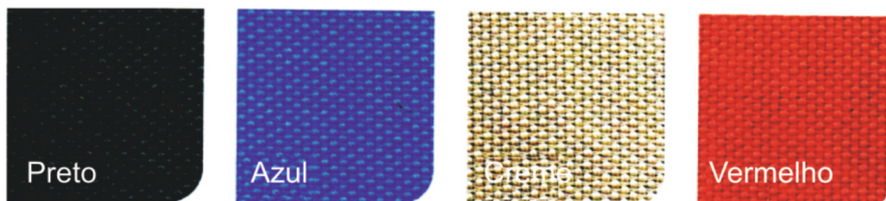
CARACTERISTICAS

CADEIRA SOBE ESCADAS CURVA FLOW

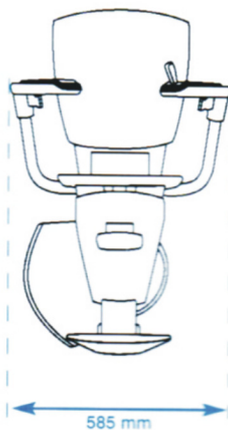
Estofa em Vinil



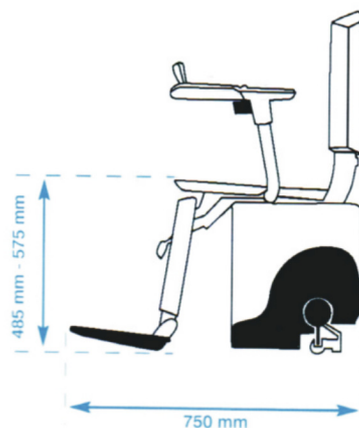
Estofa em Tecido



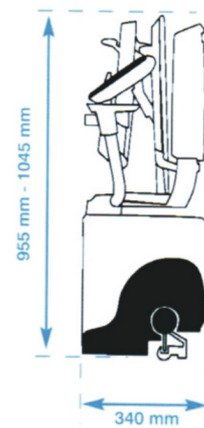
Cores de Rail



FRENTE - ABERTA



LADO - ABERTA



FECHADA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: **Plataforma Sobe Escadas Recta HomeGlide**

Vive uma vida activa e independente com a ajuda de HomeGlide. Pode mover-se em todos os níveis da sua casa com o máximo de conforto e segurança. HomeGlide é uma adição atraente e discreta em sua casa, combinando elegantemente na sua casa e sempre pronto para uso.

Suave e segura - HomeGlide irá levá-lo subir e descer as escadas sempre que precisar ... porque você merece o melhor.

A cadeira elevatória HomeGlide foi desenvolvido com o nosso princípio de One Vision Design. Trabalhando de perto com ergo-terapeutas e grupos de foco internacional,

A HomeGlide realmente é a cadeira da próxima geração.

Ao consultar especialistas em ergonomia, assim como proprietários existentes instalar a HomeGlide é simples,

robusto e acima de tudo, atendem aos requisitos de acessibilidade.

simplicidade HomeGlide permite que a cadeira a ser instalado em sua casa rapidamente. Embutida diretamente nas suas escadas, a cadeira desliza rapidamente ao longo de uma faixa de alumínio. Após a instalação, o HomeGlide é fácil de operar, com um joystick fácil de usar, basta mover para a esquerda ou direita, cima ou para baixo sua escadaria.

HomeGlide é alimentado por uma bateria recarregável de longa duração que é recarregado simplesmente plugando-o a sua tomada de parede mais próxima.

Para maior conveniência, HomeGlide está disponível com dois aparelhos de controle remoto. Os aparelhos de design slim também pode ser posicionado na parte superior e inferior da escada para que você possa chamar de seu HomeGlide a qualquer momento e isso torna mais fácil para novos membros do seu agregado familiar para usar a cadeira.

Qualidade, serviço e confiabilidade são fundamentais para o nosso projeto. HomeGlide adere à certificação de segurança mais recentes rigorosas internacional, você pode ter certeza do melhor serviço e níveis de qualidade.

Para ajudá-lo a entrar e sair da cadeira de segurança no topo da sua escadaria, HomeGlide tem um comando manual giratório como padrão, um cinto de segurança também é equipado de série.

Sensível à pressão em torno da orla fornece segurança extra em caso de uma obstrução na sua escada e apoio para os pés protege contra qualquer risco de armadilhagem.

Uma chave liga / desliga também é equipado de série, isso mantém as baterias carregadas caso vá de férias e desligar o HomeGlide.

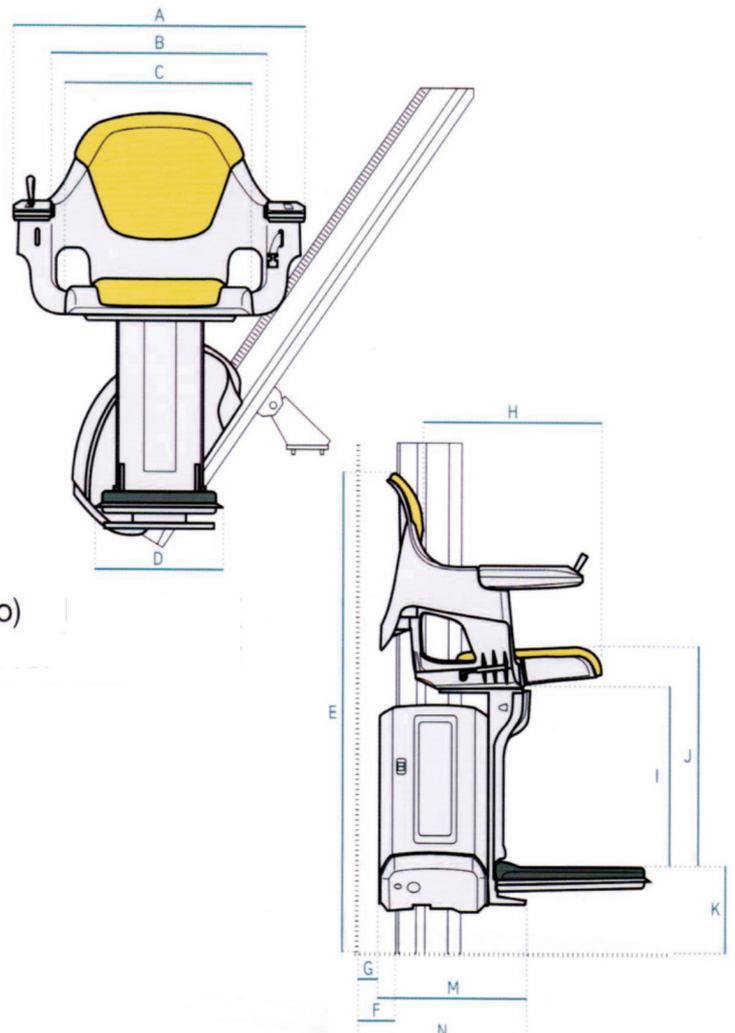
Plataforma Sobe Escadas Recta HomeGlide

Características Especiais



Dimensões

A	Largura total	655
B	485
C	Largura do assento	422
D	295
E	963 (848 + K)
F	74
G	Quando não está ligada	34
H	Profundidade do assento.....	410
I	400
J	478
	(450 sin tapizado)	
K	115 (94 - 118)
L	368
M	598
N	632 (M + G)





Cadeira Sobe Escadas Deluxe 140 Stairlifts MediTek

Muito segura e estavel, a cadeira sobe escadas Meditek, pode ser controlada por uma alavanca de controle remoto ou por um joystick simples, localizado no braço a sua escolha, Os circuitos eletrônicos da MediTek permite que não haja barulho ou guinada no início ou final de sua jornada.

aumentando a sensação de segurança e estabilidade. A Cadeira só funciona a menos que o assento esteja na posição para a frente para garantir a sua segurança. Capas de segurança sensíveis ao toque se houver obstrução na escada, em qualquer direção, ela suspende de imediato do curso nesse sentido e viaja no sentido oposto para permitir a obstrução seja removida

Sistema Único de carregamento ICCO
O MediTek 140 inclui como padrão a ICCO próprio sistema de tarifação, esta é uma característica única do MediTek cadeira sobe escadas.

Display visual de diagnóstico

O MediTek 140 tem um display digital de diagnóstico montado na parte superior da unidade.

Equipamentos opcionais disponíveis

Uma vasta gama de equipamento opcional está disponível para a cadeira MediTek 140, incluindo plataformas, dobradiças, ligações apoio para os pés do banco, para as cadeiras sobe escadas

O MediTek 140 está disponível nas cores azul e verde azulado

Sistemas de travagem mecânica

O MediTek 140 é equipado de série com sistemas de freio à prova de falhas de componentes eletrônicos e mecânicos para que não ocorra uma subida ou descida descontrolada.

Cadeira Sobe Escadas Curva Platinum

Na Platinum preocupamos com as necessidades dos nossos clientes.

Estamos confiantes de que os nossos produtos e serviços podem fazer uma diferença real e facilitar-lhe a vida permitindo manter ou reconquistar a independência em sua própria casa.

Conforto e Segurança

Existem diferentes requisitos para as pessoas que precisam de uma cadeira elevatória, conforto e segurança estão no topo da lista. A Platinum Curva incorpora um motor PMDC para assegurar uma transição suave e passeio suave e trilho duplo sistema de nivelamento mecânico prevê suave e mais estável nas curvas de viagens e cantos. Além disso, o assento incorpora estofamento e amortecimento. A cadeira elevatória vem com um cinto de segurança retrátil de estilo, o assento pode girar tornando mais fácil para os usuários a sair na parte superior da escadas. Por segurança, o apoio para os pés e transporte incorpora uma série de pressão bordas de segurança sensíveis que parar o elevador imediatamente, se entrar em contato com eventuais obstruções. O motor tem um freio especial de segurança inerente, que desacelera o elevador e impedi-lo de viajar muito rápido na descida. A unidade também vem com um interruptor de chave para evitar o uso não autorizado pelos visitantes jovens e crianças. A Platinum Curva Stairlift é projetado para tornar a vida mais fácil para si e uma vez instalados muito rapidamente se torna uma adição valiosa para a casa. Sabemos que um das coisas mais importantes que os nossos clientes exigem é a facilidade de operação. Nós também sabemos que a confiabilidade é imprescindível para os usuários e como é importante que uma cadeira elevatória deve ser livre de problemas. O joystick e controles remotos garantem uma elevação simples de ligar e executar. Cada trilho é construído para caber a escada da casa de nossos clientes. Temos investido em novos processos de fabrico e de máquinas de precisão, de modo que cada elevador é feito sob medida para adaptar aos padrões da sua escada. O sistema de diagnóstico a bordo informa e ajuda com as funções e fornece detalhes operacionais e de serviço de diagnóstico fácil. poderosas baterias garantem que mesmo em caso de falha de energia eléctrica a cadeira pode operar normalmente. O sistema de gerenciamento de bateria só permitem o levantamento de iniciar uma viagem, se houver energia suficiente para completá-lo. Giro motorizado Seat Este recurso gira automaticamente o banco no topo da as escadas quando você estiver pronto para pousar e é perfeito para qualquer um que pode ter dificuldade giratória do banco em torno manualmente. O apoio para os pés pode dobrar-se ao toque de um botão e é ideal para pessoas que têm dificuldade de se curvar.

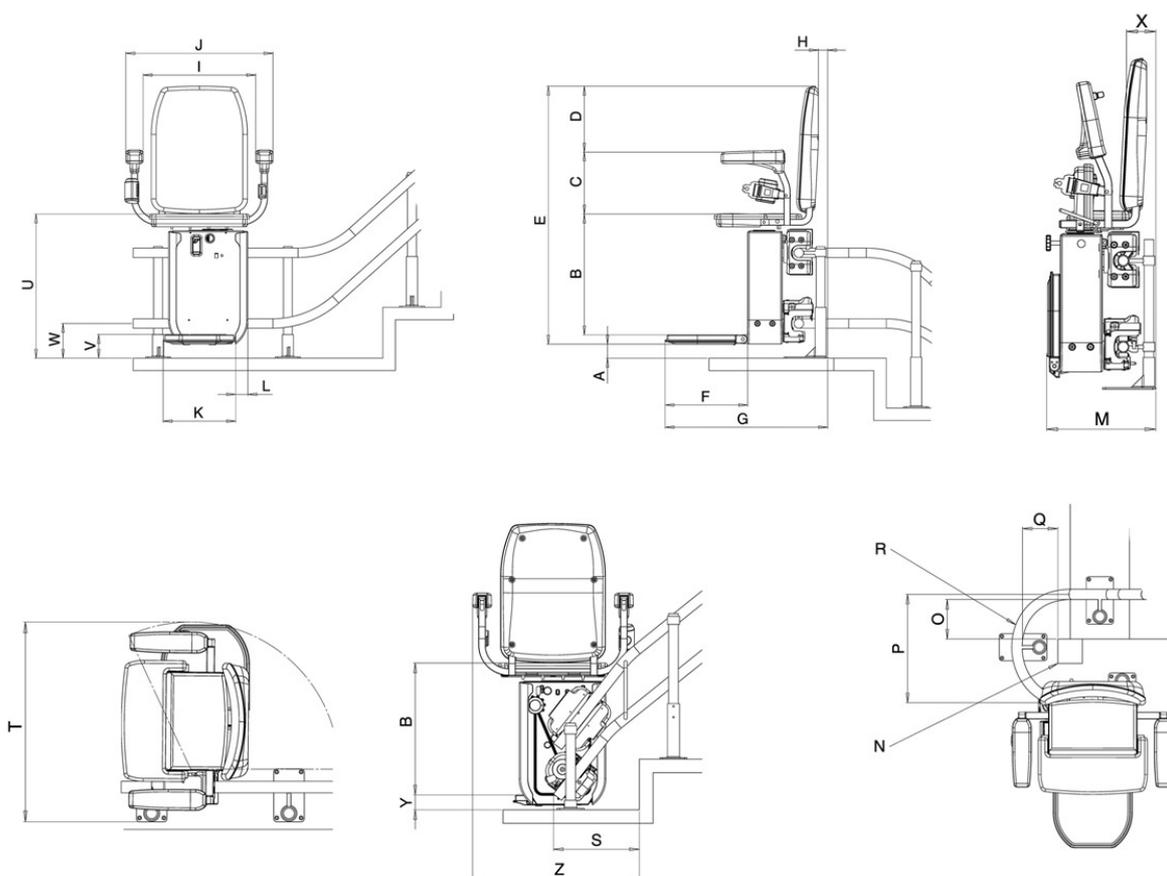
Facilidade de uso e operação confiável

Entendemos o quanto a dependência muitos de nossos clientes depositam em nossos produtos. É por isso que não vai comprometer a qualidade de construção. A atenção aos detalhes e excelência em engenharia é evidente na Cadeira curva Platinum nossos materiais são de alta qualidade Além da excelência na fabricação excepcionais, cada elevador deve passar por inspeções de qualidade numerosos e cumprir as normas necessárias, que Inclui um passeio de teste completo antes de sair da fábrica.

Todos os nossos stairlifts estão garantidas com um mínimo de 12 meses de garantia.



Cadeira Sobe Escadas Curva Platinum - Características Técnicas



Platinum Curve		mm
A	apoio para os pés do chão ao fundo	54
B	Topo de apoio para os pés para cima do banco	494
C	Topo da sede para o início de armas	244
D	Top de armas para o topo da banco de trás	261
E	Altura	1041
F	Duração de apoio para os pés	329
G	Frente de apoio para os pés para trás da perna	65.1
H	Encosto do assento de trás da perna	39
I	Largura entre braços	541
J	A largura total	589
K	largura do apoio para os pés 290 11.4	290
L	Footrest offset	49
M	Dobrado largura apoio para os pés	363
N	Newel post típico	90x90
O	Newel post para o interior do transporte ferroviário	136
P	180 Bend em centro ferroviário até o centro da típica	400
Q	Newel post para o interior do transporte ferroviário	136
R	Raio de curvatura sobre a linha central (min)	200
S	Frente do nariz cair a primeira etapa	300
T	raio de giro mínimo de parede	660
U	Assento ao piso (Em uma linha horizontal sobre)	589
V	apoio para os pés ao chão (Em uma linha horizontal sobre)	95
W	Centro do tubo para o chão	140
X	De volta da cadeira (no interior) para parede	115
Y	Top de apoio para os pés ao chão (Na partida normal)	58
Z	Apoio de braço para 1 riser (na típicas começam a * 52)	610

* Etapa típica: altura de 180 milímetros

As medidas são apenas um guia e sujeitas a exame do local e do cliente