## Recupere a liberdade do seu espaço ao ar livre

Acorn 130 Superglide Cadeira elevatória de exterior

A Cadeira elevatória Acorn Superglide é a cadeira elevatória tecnologicamente mais avançada do mercado, ajudando milhares de pessoas em todo o mundo a recuperar o acesso completo de suas casas ou jardim. É a solução segura, confortável e simples para as dificuldades que as escadas de exterior possam causar.

A cadeira de exterior tem todas as características da cadeira de interior, sendo projetada e fabricada especificamente para uso ao ar livre.

Além disso, a cadeira de exterior, vem com uma capa impermeável durável, para a máxima proteção ao ar livre.

A cadeira Superglide de exterior Acorn, é ideal para situações que envolvam quaisquer percursos que fiquem expostos ao exterior, incluindo degraus de jardim, varandas, alpendres, varandins e degraus de garagens ou de caves.

Todos os componentes metálicos ou são feitos em alumínio com recozimento a óleo ou chapeados a zinco antes do revestimento em pó. Os componentes plásticos são resistentes ao calor e raios UV, protegendo a cadeira elevatória contra o desvanecimento das cores e contra danos causados pelo calor ambiente.

Pode relaxar e sentir-se seguro sabendo que dezenas de milhares de lares em todo o mundo já estão a desfrutar da experiência Acorn.









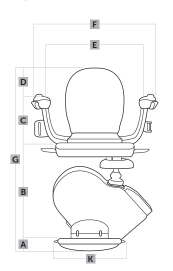




## **Numerosas Características** para o seu benefício

- Assento e encosto acolchoado.
- Comandos fáceis de usar.
- Cinto de segurança seguro.
- 4 Os braços, base para os pés e assento articulados permitem fácil acesso à escada.
- 5 Assento giratório não há necessidade de torcer o corpo para entrar e sair da cadeira elevatória.
- 6 Interruptor de ligar/desligar, que pode ser bloqueado, permite que o utilizador impeça outros (por exemplo, crianças) de usarem a cadeira elevatória.
- O visor digital de diagnóstico informa o utilizador sobre o estado da cadeira elevatória
- 8 Cinco sensores de segurança no apoio para os pés e no carro fazem parar a cadeira automaticamente se for encontrado qualquer obstáculo.
- Telecomandos portáteis permitem que os utilizadores "chamem" ou "enviem" a cadeira pela escada acima ou abaixo.

Dimenções	mm	polegadas
A Do chão ao topo do apoio para os pés	95	33/4
<b>B</b> Topo do apoio para os pés até ao topo do assento	445	171/2
C Topo do assento até ao topo dos braços	250	93/4
<b>D</b> Topo dos braços até ao topo do encosto do assento	190	71/2
E Largura entre os braços (Versão com braço largo)	445 (495)	17½ (19½)
F Largura total	605	233/4
<b>G</b> Altura total	980	381/2
<b>H</b> Comprimento dos braços a partir do encosto do assento	470	181/2
I Comprimento da base ao encosto do assento	435	17
J Comprimento do apoio para os pés	325	123/4
K Largura do apoio para os pés	310	121/4
L Frente do apoio para os pés até à longarina	570	221/2
<b>M</b> Da parte traseira do assento até à longarina	13	1/2
N Largura dobrado	310	121/4





## **Especificações**

Potência do motor 0.25KW

Velocidade de saída do motor Não superior a 0,15 m/s Cremalheira e pinhão Método de acionamento

Torque de saída do motor 108Nm Fonte de alimentação Capacidade máxima Trilho

Alimentação elétrica

24V DC (bateria) 127kgs

Alumínio extrudido

REINO UNIDO 240V / CE 220V -



Distribuido e instalado por:

MedicalPlus - Produtos Médicos e Hospitalares, Lda Rua do Palácio de Gelo, nº 8, 3500-373 Viseu geral@medicalplus.pt | www.medicalplus.pt