

A. DESCRIÇÃO BASE

- Elevador de Escadas com Cadeira
- Marca - LiftSlider
- Modelo – Evereste

B. FOTO Assento **ELEGANCE**

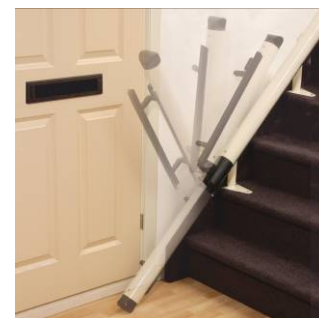


Assento **CLASSIC**



C. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação – 220 V, 50 HZ, 3,6 A
- Protecção requerida – 2 A
- Tensão de trabalho – 24 V
- Baterias – 2 x 12 V, 7 Ah ou 12 Ah de acordo com o comprimento da guia.
Baterias seladas sem manutenção
- Carga das baterias – Efectuada automaticamente sempre que a cadeira esteja imobilizada em cada extremo do seu percurso. Aviso sonoro sempre a cadeira estiver imobilizada fora dos pontos de carga e fins de curso.
- Motor – Dois motores eléctricos de tracção com potência de 360 W, um motor para nivelamento da inclinação do assento.
- Transmissão – Pinhão e cremalheira.
- Travão – Electromagnético.
- Chassis – Electrosoldado com cobertura de todas as partes mecânicas em plástico ABS moldado na cor creme.
- Guia – Em perfil tubular redondo. Pintura epoxy electrostática na cor creme, castanho ou cinza claro. Dimensão: Diâmetro de 76 mm.
- Fixação da guia – Por suportes de fixação aos degraus.
- Velocidade de deslocação: 0,15 m/seg e 0,09 m/seg nas curvas ou aproximação de fins de curso.
- Capacidade máxima de transporte: 125 kg
- Inclinação de trabalho – Entre 0 e 61°.
- Percurso máximo: 22 m
- Extremidade inferior da guia rebatível em opção.....



D. CARACTERÍSTICA DO ASSENTO

- **ELEGANCE**
- Assento, costa e braços revestidos em material sintético de fácil limpeza.
Disponível nas cores Vermelho, Creme e Castanho.
- Braços de rebatimento independente do assento, revestidos com incorporação do joystick, botão de emergência e chave na sua face inferior.
- Rotação a 90° em ambos os fins de curso. Possibilidade de percurso a 45°.
- Rotação automática do assento no extremo superior da guia. **(Opção).**

- **CLASSIC**
- Assento, costa e braços revestidos em material sintético á base de poliuretano de fácil limpeza. **Disponível nas cores Bordeaux, Cinzento e Creme.**
- Braços de rebatimento independente do assento, revestidos em poliuretano com incorporação do joystick e chave na sua face superior.
- Poisa pés de rebatimento independente.
- Rotação do assento de 90 °. Possibilidade de percurso com assento a 45°.
- Rotação automática do assento no extremo superior da guia. **(Opção).**

E. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Todos os comandos do equipamento são de pressão constante.
- Comando na cadeira por intermédio de joystick, o qual depois de direccionado para o sentido desejado permite a deslocação da cadeira através da guia.
- Comandos á distância (2) de mão com transmissão por rádio e alimentados por duas pilhas do tipo AAA.
- Chave incorporada nos braços que permite ligar e desligar a unidade.

F. CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA

- Sensores sensíveis ao toque nas tampas laterais da unidade mecânica e no poisa pés, os quais permitem a sua imobilização no caso de encontrarem algum obstáculo durante o percurso.
- Arranque e paragem suaves.
- Travão mecânico automático no caso de aumento brusco da velocidade.
- Cinto de segurança para o ocupante.

G. CERTIFICAÇÃO

- Directiva máquinas : 2006/42/EC
- Directivas europeias : EN81-40 :2008, EMC 2004/108/EC, EN55022 :1994, EN55011 :1998, EN 301 489-3 :2000
- Norma ISO 9386 – 2
- Empresa : ISO 9001 :2000 e ISO 14001 :2004