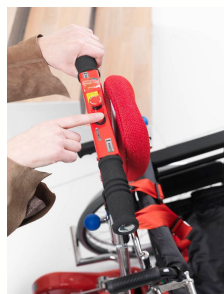


A. DESCRIÇÃO BASE

- Tratorino
- Modelo – LG2004

B. FOTO



C. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação – Bateria recarregável por carregador próprio, electrónico em corrente estabilizada.
- Tensão de trabalho – 12 V
- Baterias – 1 x 12 V, 24 Ah seladas e sem manutenção.
- Indicador de carga da bateria.
- Carregador – Incorporado. Electrónico com corrente estabilizada.
- Motor – 12 V, 300 W em corrente contínua
- Travão – Electromagnético instalado directamente sobre a unidade redutora.
- Transmissão – Correia dentada de tracção. Unidade redutora com engrenagens em aço endurecido e temperado.
- Inclinação máxima da escada: 35° (70%)
- Velocidade: 15 degraus por minuto.
- Capacidade máxima de transporte: 130 kg
- Autonomia de 900 degraus com peso de 130 kg.
- Autonomia de 60 com a bateria na reserva.
- Rodas inferiores que permitem uma rotação do equipamento de 360°.

D. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

- Altura total – 930 mm
- Largura total – 650 mm
- Largura mínima da escada necessária – 800 mm em escadas a direito e 1000 mm com patamar intermédio com curva a 90 ou 180°.
- Peso : 53 kg (44 kg da parte motora e 9 kg da pega de comando)

E. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Todos os comandos do equipamento são de pressão constante.
- Todos os comandos incorporados na zona envolvente aos punhos.

F. CERTIFICAÇÃO

- Directiva máquinas CE.