



RAMPAS TELESCÓPICAS ECO
ALUMÍNIO PORTÁTIL WHEELCHAIR RAMPAS
826079

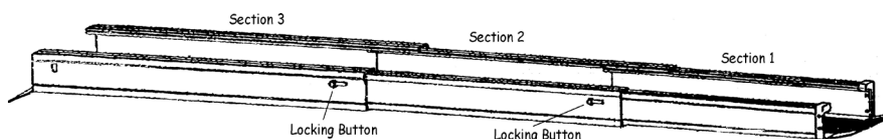


Inspeccione cuidadosamente todas as peças para identificar eventuais fissuras antes de serem utilizadas.

- Construção de alumínio
- Superfície antiderrapante

Instruções de montagem

Estas rampas são compostas por três secções unidas numa só. Para sair completamente, puxe as secções 1 e 2 até que os botões de bloqueio estejam completamente fora nos orifícios.



Certifique-se de que os botões de bloqueio estão corretamente acionados, caso contrário a rampa pode ficar instável e causar ferimentos ao utilizador.



As pessoas com deficiências graves ou pessoas incapazes de andar sem ajuda não devem tentar utilizar este produto sem assistência.

Instruções de utilização

Para determinar o comprimento da rampa da sua necessidade, primeiro deve determinar a inclinação. Elevação é a altura entre o chão e onde o topo da rampa será posicionado.

Uma inclinação de 2:12 (9,5 graus) é um declive aceitável para rampas portáteis usadas por cadeiras e trotinetes ocupadas com um assistente qualificado.

Para encontrar uma inclinação de 2:12, pegue a quantidade total da subida e se tiver um aumento de 12", divida-a por 2 e o número resultante seria o comprimento da rampa que é necessária nos pés, ou precisaria de uma rampa de 6'.

NOTA: Deve ser tomada em consideração se o solo não estiver nivelado e se afastar da subida onde a rampa será colocada.



*Identidades - ZA Pole
49 Bd de la Chanterie
49124 Saint Barthélemy d'ANJOU*

