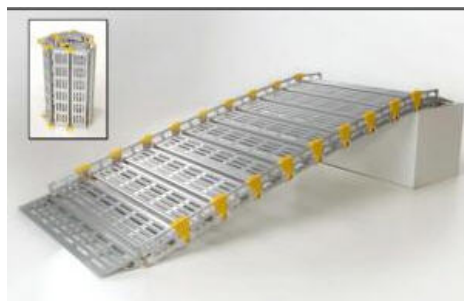


Rampas Amovíveis para Melhor Acesso



A Roll-a-Ramp fabrica rampas para cadeiras de rodas (e outras aplicações) para tornar a vida mais fácil e acessível. Estas rampas que se enrolam sobre si próprias são um novo conceito, imbatível em leveza, robustez e portabilidade

Roll-a-Ramp é uma rampa portátil segura e resistente que se monta e arruma em poucos minutos. É leve e fácil de transportar. É a solução ideal para acesso aos veículos ou edifícios. Pode também ser instalada permanentemente, com a vantagem de não exigir obras, e de se poder deslocar ou remover quando necessário.

Quando enrolada, a Roll-a-Ramp pode ser arrumada na bagageira de um carro. Isto resolve o problema de não ter acesso a casas ou edifícios de terceiros, tais como amigos, hotéis, e outros.

A Roll-a-Ramp é construída em alumínio anodizado aeroespacial, que se caracteriza pela sua leveza e enorme resistência. A operação de montagem torna-se fácil para o acompanhante da pessoa em cadeira de rodas.



A montagem não poderia ser mais fácil: basta desenrolar a rampa e apoiá-la na parte superior e na parte inferior.

Sem mais ajustes, a Roll-a-Ramp está agora pronta a usar.



A Roll-a-Ramp está disponível nos modelos simples (largura de 76,2 cm) ou dupla (duas rampas de 30,5 cm colocadas lado a lado).

A rampa dupla aceita uma carga de até 907kg e a rampa simples suporta até 450kg. As rampas podem ser fornecidas em qualquer comprimento desejado. As Roll-a-Ramp têm carris laterais para evitar que a cadeira resvale e caia.



O comprimento da Roll-a-Ramp pode ser facilmente ajustado com a adição ou remoção de secções de 15,2 cm de comprimento. Isto é feito com uma chave Allen (fornecida).

Se precisar mudar a rampa de local, ou para alterar a sua inclinação, não precisa comprar uma rampa nova.

A qualidade dos materiais e a engenharia empregue na construção das Roll-a-Ramp dão-nos a confiança suficiente para garantir o produto por 10 anos.

Aplicações:

- Acesso para cadeiras de rodas
- Obras e construções
- Exposições
- Conferências
- Cargas e descargas

Para mais informações queira contactar a Electrosertec.