



ACESSIBILIDADES

RAMPAS U1, U2, U2/3 E U3

KVISTBERGA



CARACTERÍSTICAS

Para criar a sua própria acessibilidade.

As rampas telescópicas servem para facilitar a mobilidade e a acessibilidade dos utilizadores de cadeiras de rodas. São portáteis e muito fáceis de desmontar e transportar, graças ao reduzido peso. Podem ser utilizadas em patamares, escadas ou veículos.

RAMPAS U



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	U1	U2	U2/3	U3
Largura	19,5 cm	19,5 cm	18 cm	18 cm
Comprimento mínimo	75 cm	117 cm	87 cm	117 cm
Comprimento máximo	119 cm	203 cm	200 cm	288 cm
Peso total	3,6 kg	5,6 kg	5,9 kg	8,1 kg



CARACTERÍSTICAS

Para facilitar o transporte diário.

As rampas de carga, comumente conhecidas como rampas BGR, são instaladas dentro dos veículos. São adequadas para transportar scooters ou cadeiras de rodas elétricas.

- São instaladas diretamente na viatura;
- São fáceis de dobrar e utilizar;
- Para ocuparem o mínimo de espaço possível, podem ser encartadas verticalmente;
- O sistema pneumático de encarte estabiliza e facilita a sua utilização.

RAMPAS DE CARGA





CARACTERÍSTICAS

Para melhorar a acessibilidade.

Rampas fixas

- Rampas fixas para melhorar a acessibilidade em edifícios;
- Contêm um sistema de montagem modular;
- Podem ser alteradas, através da adição ou subtração de módulos, sempre que necessário, adequando-se às necessidades em questão.

Rampas modulares

- Rampas de construção modular (peça a peça);
- Podem ser aplicadas em ambientes de exterior ou interior;
- Possuem um mecanismo de montagem simples e prático.

RAMPAS FIXAS



RAMPAS MODULARES

