

### Ponte de Carga Modelo SM 7000



As pontes SM 7000 apresentam uma conceção única e excepcional, tendo como objetivo a rapidez e a facilidade na sua deslocação e posicionamento, através dos seguintes componentes:

- Duas rodas incorporadas, em borracha, fazem a ponte rolar, conferindo comodidade ao utilizador
- Sistema de dobradiças, com um perfil em borracha na base de apoio da cunha superior, impede o deslizamento e reduz o ruído

São ideais para cargas elevadas – até **5.000 kg** -, e diferenças de nível até **240 mm**, dependendo do modelo.

A ponte pode ser manuseada por uma pessoa, com o apoio das 2 rodas sólidas e das aberturas laterais para as mãos (ou pegadeiras soldadas lateralmente, como opção).

Pode ser armazenada na posição vertical, ocupando pouco espaço.

#### ATENÇÃO

Estas rampas não devem ser aplicadas em ângulos com mais de 12,5% (aprox. 7°)



Artigo n.º	Comprimento	Largura Interior	Altura D		Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
			Mínima	Máxima		
<b>SM 7005</b>	1270	1255	0	200	5000	52
<b>SM 7010</b>	1270	1505	0	200	5000	62
<b>SM 7025</b>	1560	1255	0	250	4500	61
<b>SM 7030</b>	1560	1505	0	250	4500	72
<b>SM 7035</b>	1760	1255	0	285	4300	67
<b>SM 7040</b>	1760	1505	0	285	4300	79
<b>SM 7045</b>	1960	1255	0	320	4000	73
<b>SM 7050</b>	1960	1505	0	320	4000	86

Medidas em mm

D - Desnível entre a cunha superior e a cunha inferior da ponte