

Ponte de Carga Modelo L 877*

As características excepcionais destas pontes possibilitam que sejam utilizadas por cargas elevadas – até **4000 kg** -, apesar do seu peso reduzido.

Apresentam uma extraordinária relação peso/capacidade de carga.

Ocupam reduzido espaço de armazenagem.

Estão concebidas para compensar **desníveis até 100 mm**.

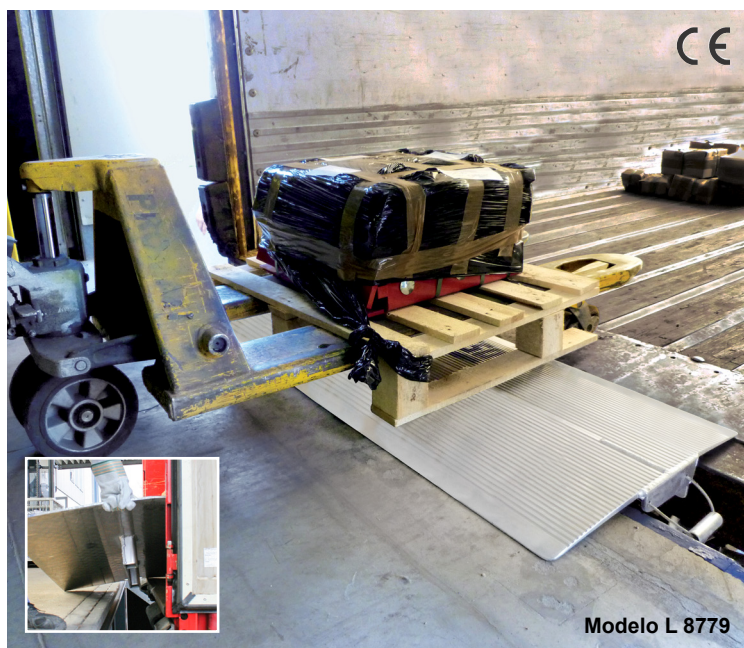
São facilmente posicionadas, com **pegadeira rebatível** (Mod. L 8779*) ou ranhuras laterais (Mod. L 8773*).

Travamentos centrais no verso da ponte conferem maior segurança na utilização da ponte e rigor na sua colocação.

Existem 3 tipos de revestimento da superfície à escolha – com nervuras, com nervuras plus e estriado -, sendo que este último é o que proporciona maior aderência.

ATENÇÃO

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



Modelo L 8779



Modelo L 8773



Artigo n.º	Comprimento L	Largura	Altura D	Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
L 8779/1250	550	1250	± 75	4000	26
L 8779/1500		1500	± 75		30
L 8779/1750		1750	± 75		36
L 8779/2000		2000	± 75		40
L 8773/10	700	1000	± 100	2000	16
L 8773/15		1500	± 100		25
L 8773/17		1750	± 100		29
L 8773/20		2000	± 100		33
L 8773/15R*		1500	± 100	4000	36
L 8773/17R*		1750	± 100		42
L 8773/20R*		2000	± 100		48

Medidas em mm

*R (modelo reforçado)

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