

### Ponte de Carga Modelo HFB

As pontes HFB foram concebidas para diferenças de nível pequenas, até **130 mm**.

São fabricadas numa liga de alumínio com **40 mm de espessura**.

Possuem uma superfície estriada antideslizante.

Estão equipadas com placas espaçadoras que se situam entre o veículo e o cais de carga.



#### INSTALAÇÃO

Estas pontes são fáceis de deslocar e rápidas a posicionar.

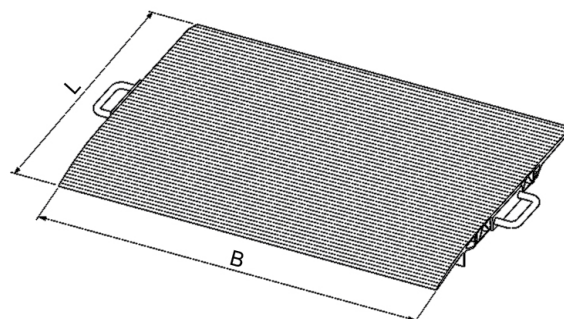
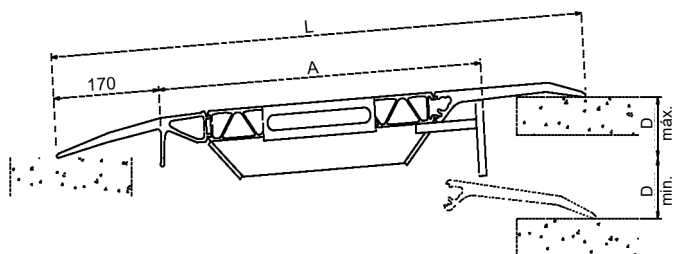
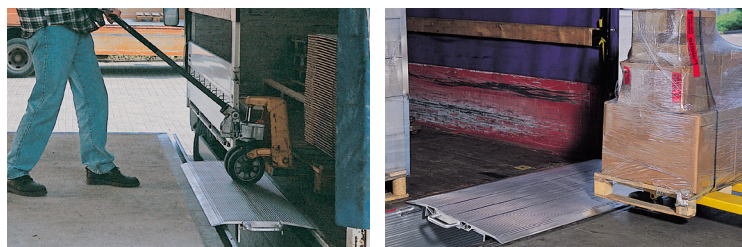
#### MANUTENÇÃO

Estas pontes estão isentas de manutenção

**Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1398.**

Novo certificado disponível em junho 2018.

• Rodas para transporte (Opção)



Artigo n.º	Designação	Comprimento L	Largura B	A	Altura D		Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)	
					Mínima	Máxima			
<b>HFB 7</b>	306.00.041	625	1250	285	- 55	+ 100	4000	28	
<b>HFB 8</b>	306.00.042	625	1500	285	- 55	+ 100	4000	33	
<b>HFB 3</b>	306.00.037	750	1250	410	- 70	+ 115	4000	30	
<b>HFB 4</b>	306.00.038	750	1500	410	- 70	+ 115	4000	36	
<b>HFB 5</b>	306.00.039	1000	1250	660	- 100	+ 145	4000	42	
<b>HFB 6</b>	306.00.040	1000	1500	660	- 100	+ 145	4000	50	
	306.00.030	Rodas para transporte (par)							4

Medidas em mm

Outras medidas sob consulta

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