

### Modelo FBAS (versão estática)

Fabricados em alumínio, os niveladores de ais FBA foram concebidos para aplicações com cargas até **4500 kg**.

EN 1398

A diferença de altura entre a viatura e o cais não pode ultrapassar **265 mm** (gradiente máximo de 12,5%).



Todos os modelos **incluem sistema de molas para compensação do peso**, seja na versão estática ou na versão deslizante.

Possuem uma alavanca com travão de parqueamento na posição vertical, que é aliviada com o pé para iniciar o deslizamento lateral ou a descida.

Um esquema de montagem e da preparação do cais é fornecido na aquisição do nivelador.

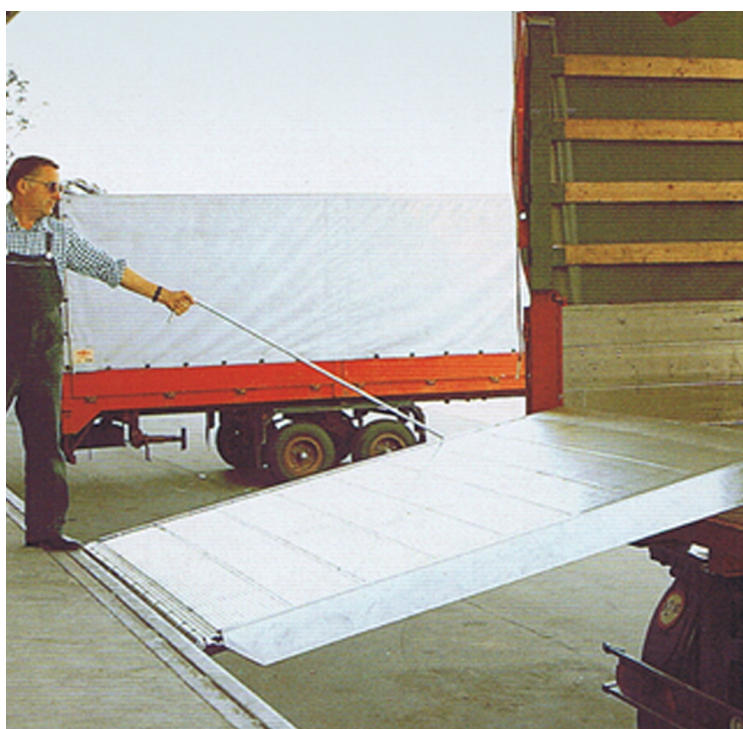
#### Consulte o Desenho Esquemático

Opção dos niveladores FB em aço (FBS).

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

Ver em OPÇÕES:

- Lábio segmentado
- Placas de fixação
- Nivelador com pés de apoio



Artigo n.º	Designação	Comprimento L	Largura ℓ	Altura D		Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
				Mínima	Máxima		
<b>FBAS 01</b>	300.20.000	1315	1500	- 185	+140	4500	140
<b>FBAS 04</b>	300.20.001	1565	1500	- 215	+175	4500	164
<b>FBAS 05</b>	300.20.002	1565	1750	- 215	+175	4500	188
<b>FBAS 06</b>	300.20.003	1565	2000	- 215	+175	4500	202
<b>FBAS 07</b>	300.20.004	1815	1500	- 250	+205	4500	177
<b>FBAS 08</b>	300.20.005	1815	1750	- 250	+205	4500	199
<b>FBAS 09</b>	300.20.006	1815	2000	- 250	+205	4500	218
<b>FBAS 10</b>	300.20.007	2065	1500	- 280	+235	4500	189
<b>FBAS 11</b>	300.20.008	2065	1750	- 280	+235	4500	214
<b>FBAS 12</b>	300.20.009	2065	2000	- 280	+235	4500	235
<b>FBAS 13</b>	300.20.010	2315	1500	- 310	+265	4500	201
<b>FBAS 14</b>	300.20.011	2315	1750	- 310	+265	4500	235
<b>FBAS 15</b>	300.20.012	2315	2000	- 310	+265	4500	258

Medidas em mm

Outras medidas sob consulta

D- Altura da viatura de carga ao cais

### Modelo FBAV (versão deslizante)



Fabricados em alumínio, os niveladores de cais FBA foram concebidos para aplicações com cargas até **4500 kg**. A diferença de altura entre a viatura e o cais não pode ultrapassar **265 mm** (gradiente máximo de 12,5%).

EN 1398



Nesta versão, os niveladores são montados numa calha pintada ou galvanizada, apresentando uma configuração que evita a acumulação de lixo e detritos. Podem ser acrescentadas várias calhas em linha, para que o(s) nivelador(es) se desloque(m) facilmente para a posição de carga desejada.

Todos os modelos **incluem sistema de molas para compensação do peso**, seja na versão estática ou na versão deslizante. Possuem uma alavanca com travão de estacionamento na posição vertical, que é aliviada com o pé para iniciar o deslizamento lateral ou a descida.

Um esquema de montagem e da preparação do cais é fornecido na aquisição do nivelador.

#### Consulte o Desenho Esquemático

**Opção** dos niveladores FB em aço (FBS).

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

Ver em **OPÇÕES:**

- Lábio segmentado / Placas de fixação / Nivelador com pés de apoio

Artigo n.º	Designação	Comprimento L	Largura ℓ	Altura D		Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
				Mínima	Máxima		
FBAV 01	301.21.000	1315	1500	- 185	+140	4500	158
FBAV 04	301.21.001	1565	1500	- 215	+175	4500	184
FBAV 05	301.21.002	1565	1750	- 215	+175	4500	210
FBAV 06	301.21.003	1565	2000	- 215	+175	4500	227
FBAV 07	301.21.004	1815	1500	- 250	+205	4500	207
FBAV 08	301.21.005	1815	1750	- 250	+205	4500	221
FBAV 09	301.21.006	1815	2000	- 250	+205	4500	243
FBAV 10	301.21.007	2065	1500	- 280	+235	4500	209
FBAV 11	301.21.008	2065	1750	- 280	+235	4500	236
FBAV 12	301.21.009	2065	2000	- 280	+235	4500	260
FBAV 13	301.21.010	2315	1500	- 310	+265	4500	221
FBAV 14	301.21.011	2315	1750	- 310	+265	4500	257
FBAV 15	301.21.012	2315	2000	- 310	+265	4500	283
	500.00.025	Calha pintada - comprimento 1000 mm					12*
	500.00.026	Calha pintada - comprimento 2000 mm					12*
	500.00.027	Calha pintada - comprimento 3000 mm					12*
	500.00.020	Calha galvanizada - comprimento 1000 mm					12*
	500.00.021	Calha galvanizada - comprimento 2000 mm					12*
	500.00.022	Calha galvanizada - comprimento 3000 mm					12*

Medidas em mm

Outras medidas sob consulta

D- Altura da viatura de carga ao cais

\* Kg/m