





# PINCE D'ANCRAGE EN1808

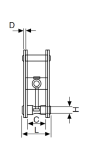
Pince d'ancrage, idéale pour ancrer les câbles des platesformes suspendues dans les applications avec poutres.

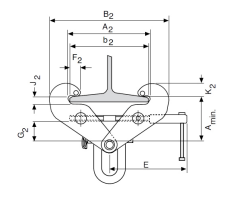
### **INFORMATION TECHNIQUE**

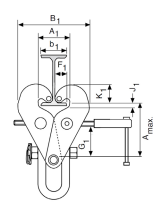
- Coefficient de sécurité minimal de 10:1, conformément à la directive machines 2006/42/CE.
- Testé avec surcharge et fourni avec déclaration CE d'incorporation et mode d'emploi.
- Fournit un point d'ancrage rapide et polyvalent pour les platesformes suspendues.
- Capacité de charge jusqu'à 1000kg.
- Large éventail de possibilités en raison de l'adaptation à différentes largeurs.
- Ajustement facile à la largeur de la poutre, grâce à sa tige filetée.
- Réglable à une grande variété de profils en "T" et "double T".
- Peut être fourni en option avec des manilles pour s'adapter à des crochets de petite taille.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Code	Capacité (kg)	Largeur de l'aile de la poutre (mm)	Poids net (kg)				
200017-000	500	75 - 230	3,8				
200017-100	1000	75 - 230	4,6				







### **DIMENSIONS**

Capacity (kg)	A mín.	A máx.	A1	A2	B1	B2	b1 mín.	b2 máx.	С	D	E	F1 mín.	F2	G1	G2	Н	J1	J2 máx.	K1	K2	L
500	115	150	78	246	186	350	75	230	50	4	215	34	17	82	44	20	14	21	48	31	84
1000	115	150	78	246	186	350	75	230	50	6	215	35	18	82	44	20	14	21	50	32	94

Mesures en mm.

Reference: FT-248 Pince d'ancrage EN1808 Version: 01 1 / 2



# PINCE D'ANCRAGE EN1808









Reference: FT-248 Pince d'ancrage EN1808 Version: 01 2 / 2