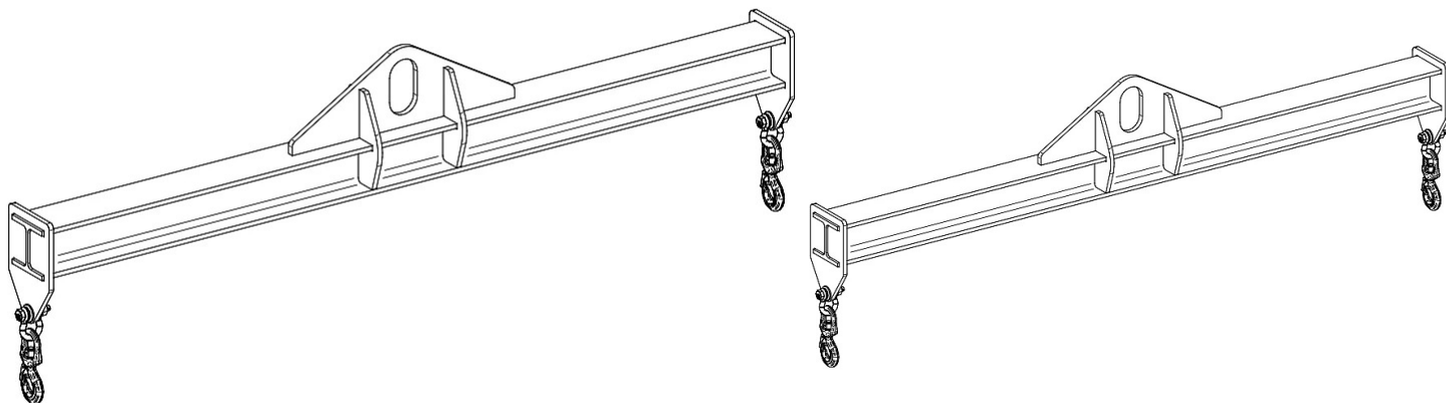


## DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE FIXE



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
			A	B	C
BIL-1/1000TR	1000	26	110	60	1000
BIL-1/2000TR	1000	40	110	60	2000
BIL-1/3000	1000	101	110	60	3000
BIL-1/4000	1000	135	110	60	4000
BIL-2/1000TR	2000	28	135	75	1000
BIL-2/2000TR	2000	72	135	75	2000
BIL-2/3000	2000	115	135	75	3000
BIL-2/4000	2000	185	135	75	4000
BIL-3/1000	3000	40	160	90	1000
BIL-3/2000	3000	96	160	90	2000
BIL-3/3000	3000	145	160	90	2000
BIL-3/4000	3000	225	160	90	4000
BIL-4/1000	4000	45	180	100	1000
BIL-4/2000	4000	110	180	100	2000
BIL-4/3000	4000	150	180	100	3000

## DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE FIXE

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
			A	B	C
BIL-4/4000	4000	230	180	100	4000

## DÉTAILS DU PRODUIT - PALONNIER DE LEVAGE FIXE

---

Palonniers de levage



### Palonnier de levage fixe

#### Palonnier avec points d'attache inférieurs fixes

Palonnier avec deux points d'attache inférieurs ou plus. La connexion du palonnier au dispositif de levage se fait par l'intermédiaire d'un unique point d'attache central, constitué d'une boucle de suspension spécialement dimensionnée en fonction de la capacité. Sur demande, nous offrons la possibilité de personnaliser la solution avec deux points d'attache supérieurs ou plus, afin d'assurer un meilleur équilibrage de la charge pendant les opérations de levage. Tout le matériel est certifié CE et livré complet avec un manuel d'utilisation et d'entretien. Sur demande, nous pouvons fournir un rapport de calcul signé par un technicien qualifié.

#### Secteurs d'application

 Levage