

**PALONNIER MONOPOUTRE FIXE**

Norme EN 13155



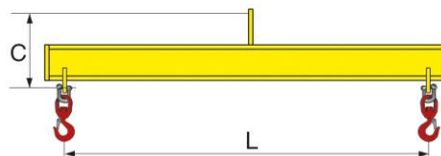
RÉF. 6055

**PALONNIER FIXE**

avec suspension par anneau central / faible hauteur perdue  
Couleur RAL 1028



Norme  
EN 13155



Livré avec :  
- 2 manilles-lyre HR galvanisées boulonnées,  
- 2 crochets tournants avec linguet de sécurité,  
montés aux extrémités

Crochet  
Norme EN1677

Crochet  
Norme EN1677

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
A01	1000	1000	256	105 x 70	23
A02	1000	2000	256	105 x 70	40
A03	1000	3000	303	105 x 70	86
A04	1000	4000	324	105 x 70	136
A05	1000	5000	342	105 x 70	195
A06	1000	6000	342	105 x 70	230
B01	2000	1000	303	105 x 70	37
B02	2000	2000	303	105 x 70	61
B03	2000	3000	324	105 x 70	105
B04	2000	4000	342	105 x 70	159
B05	2000	5000	380	105 x 70	275
B06	2000	6000	380	105 x 70	325
C01	3000	1000	303	105 x 70	37
C02	3000	2000	324	105 x 70	75
C03	3000	3000	342	105 x 70	124
C04	3000	4000	362	105 x 70	188
C05	3000	5000	450	150 x 100	328
C06	3000	6000	470	150 x 100	440
D01	4000	1000	353	150 x 100	40
D02	4000	2000	370	150 x 100	79
D03	4000	3000	414	150 x 100	152
D04	4000	4000	430	150 x 100	230
D05	4000	5000	450	150 x 100	332
D06	4000	6000	470	150 x 100	442

Écartes minimales possibles

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
E01	5000	1000	373	150 x 100	52
E02	5000	2000	395	150 x 100	97
E03	5000	3000	433	150 x 100	185
E04	5000	4000	452	150 x 100	277
E05	5000	5000	471	150 x 100	379
E06	5000	6000	500	150 x 100	500
F01	6000	1000	-	150 x 100	-
F02	6000	2000	-	150 x 100	-
F03	6000	3000	-	150 x 100	-
F04	6000	4000	-	150 x 100	-
F05	6000	5000	-	150 x 100	-
F06	6000	6000	-	150 x 100	-
G01	8000	1000	-	150 x 100	-
G02	8000	2000	-	150 x 100	-
G03	8000	3000	-	150 x 100	-
G04	8000	4000	-	150 x 100	-
G05	8000	5000	-	150 x 100	-
G06	8000	6000	-	150 x 100	-
H01	10000	1000	-	150 X 100	-
H02	10000	2000	-	150 X 100	-
H03	10000	3000	-	150 X 100	-
H04	10000	4000	-	150 X 100	-
H05	10000	5000	-	150 X 100	-
H06	10000	6000	-	150 X 100	-

Écartes minimales possibles



Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention d'une charge par palonnier.

Il est recommandé de s'adresser à des professionnels du levage qui vous apporteront toutes les garanties nécessaires.

Rappelons ci-dessous quelques principes de base sur la stabilité d'un palonnier :

**La stabilité du palonnier avec sa charge est fonction de :**

- 1) la hauteur perdue (HP). Cette côte doit être la plus importante possible
- 2) la cote A doit être le plus possible supérieure à la cote B  
Nota : si  $A < B$ , la cote HP devra toujours être supérieure à  $[B - A]$
- 3) Longueur des élingues inférieures : plus elles sont courtes, plus on évite le balancement de la charge lors des mouvements.

