



FICHE PRODUIT

Février 2023

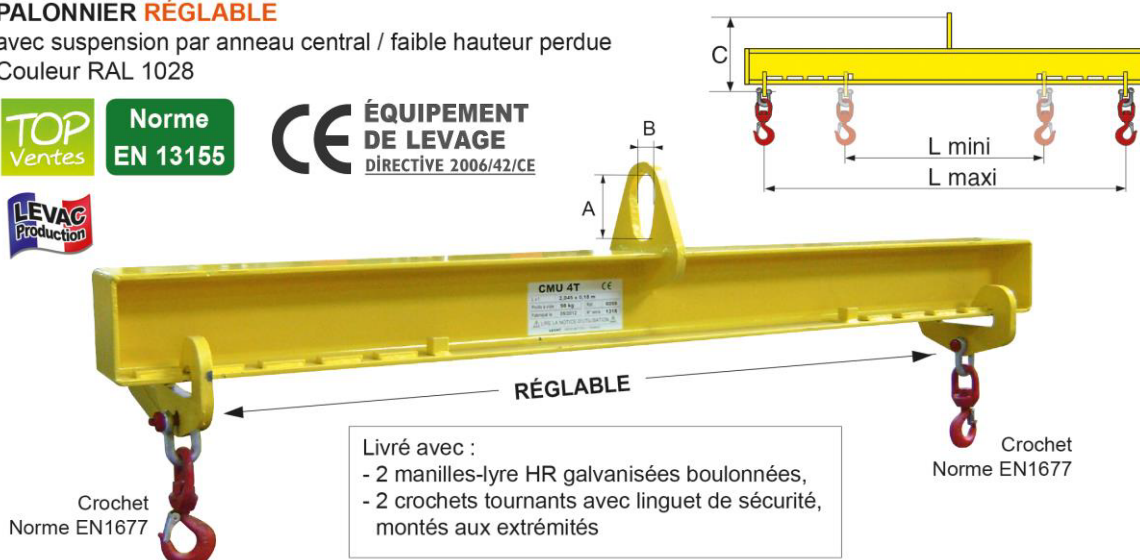
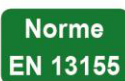
PALONNIER MONOPOUTRE RÉGLABLE

Norme EN 13155

RÉF. 6056

PALONNIER RÉGLABLE

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



CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
A01	1000	600-1000	270	105 x 70	24
A02	1000	1000-2000	270	105 x 70	40
A03	1000	1400-3000	323	105 x 70	90
A04	1000	2000-4000	342	105 x 70	140
A05	1000	2400-5000	367	105 x 70	200
A06	1000	4000-6000	367	105 x 70	234
B01	2000	600-1000	323	105 x 70	38
B02	2000	1000-2000	323	105 x 70	63
B03	2000	1400-3000	342	105 x 70	109
B04	2000	2000-4000	366	105 x 70	163
B05	2000	2400-5000	406	105 x 70	280
B06	2000	4000-6000	406	105 x 70	328
C01	3000	600-1000	323	105 x 70	38
C02	3000	1000-2000	342	105 x 70	76
C03	3000	1400-3000	366	105 x 70	127
C04	3000	2000-4000	388	105 x 70	192
C05	3000	2400-5000	476	150 x 100	332
C06	3000	4000-6000	496	150 x 100	440
D01	4000	600-1000	366	150 x 100	41
D02	4000	1000-2000	388	150 x 100	80
D03	4000	1400-3000	436	150 x 100	154
D04	4000	2000-4000	455	150 x 100	233
D05	4000	2400-5000	475	150 x 100	336
D06	4000	4000-6000	464	150 x 100	443

Écarts minimales possibles

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
E01	5000	600-1000	387	150 x 100	53
E02	5000	1000-2000	415	150 x 100	99
E03	5000	1400-3000	455	150 x 100	188
E04	5000	2000-4000	475	150 x 100	282
E05	5000	2400-5000	495	150 x 100	385
E06	5000	4000-6000	523	150 x 100	505
F01	6000	600-1000	-	150 x 100	-
F02	6000	1000-2000	-	150 x 100	-
F03	6000	1400-3000	-	150 x 100	-
F04	6000	2000-4000	-	150 x 100	-
F05	6000	2400-5000	-	150 x 100	-
F06	6000	4000-6000	-	150 x 100	-
G01	8000	600-1000	-	150 x 100	-
G02	8000	1000-2000	-	150 x 100	-
G03	8000	1400-3000	-	150 x 100	-
G04	8000	2000-4000	-	150 x 100	-
G05	8000	2400-5000	-	150 x 100	-
G06	8000	4000-6000	-	150 x 100	-
H01	10000	600-1000	-	150 X 100	-
H02	10000	1000-2000	-	150 X 100	-
H03	10000	1400-3000	-	150 X 100	-
H04	10000	2000-4000	-	150 X 100	-
H05	10000	2400-5000	-	150 X 100	-
H06	10000	4000-6000	-	150 X 100	-

Écarts 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 cote 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.

