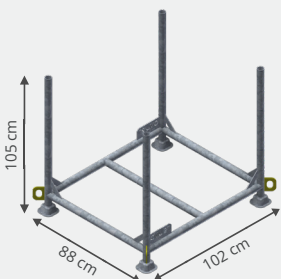


GAMME SE • L'ÉTAI PRO DE QUALITÉ À USAGE INTENSIF

- **Fût** : Ø57 mm, ép. 2,7 mm
- **Coulisse** : Ø48,3 mm
ép. 2,9 mm jusqu'au SE 300
- **Platines** : 110 x 110, ép. 8 mm
- **Garde à la main**
- **Écrou fonte GS** : finition bichromatée. Écrou type 4
- **Vis d'arrêt de fin de course**
- **Filetage rapide** : pour un réglage 3 fois plus performant - Déplacement de 18 mm par tour d'écrou contre 6 mm en standard
- **Broche imperdable autocentrale avec chanfrein** : Ø14 mm en acier S355 zingué
- **Coulisse anti déboitements permanent**
- **Anti pince-doigt jusqu'au SE 400**
- **Renfort de pied double**
- **Galva**



Panier • Réf. 521-0004

Poids à vide : 32 kg

CMU 2 T

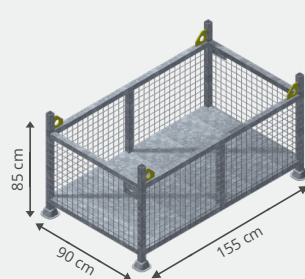
Capacités :

100 étais de type SE 270 au SE 300

80 étais de type SE 400

70 étais de type SE 450

60 étais de type SE 500 et 550



Panier • Réf. 522-0400

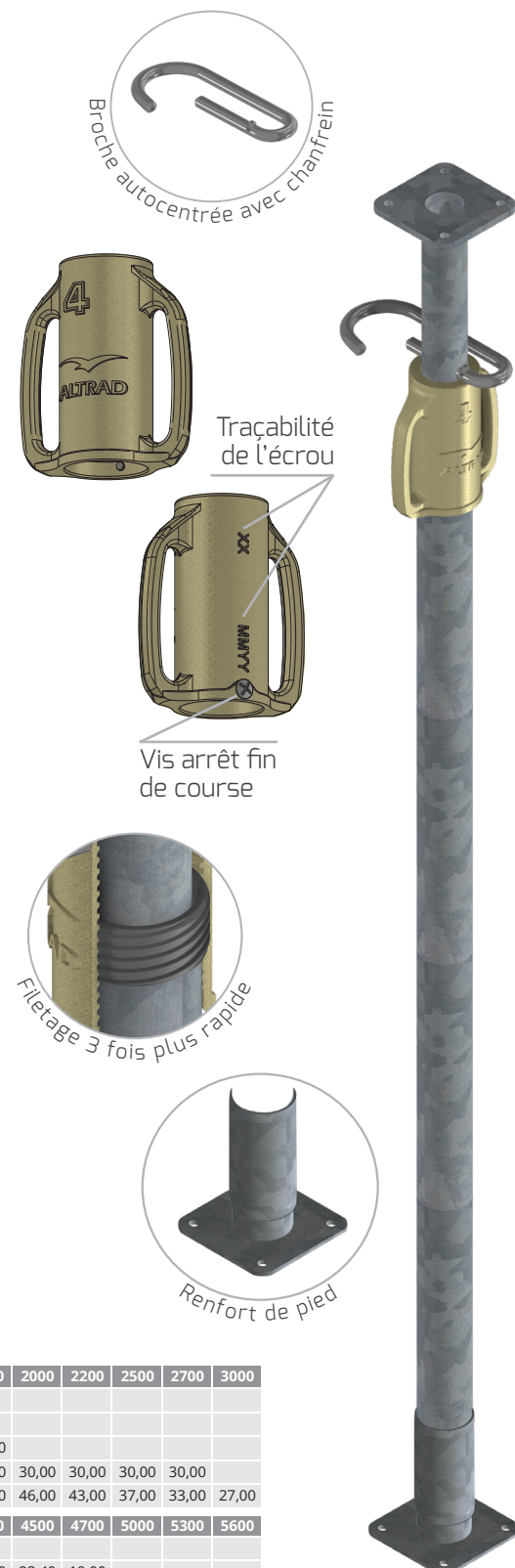
Poids à vide : 108 kg

CMU 2 T

Capacités :

120 étais de type SE 80

60 étais de type SE 120 et 175



CHARGES ADMISSIBLES EN KN - Coefficient 1,65 charge centrée

Références	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	550	800	1000	1200	1300	1400	1600	1750	2000	2200	2500	2700	3000
111-0080P	SE80	550/800	7,3	35,00	35,00											
111-0120P	SE 120	800/1200	8,8		30,00	30,00	30,00	30,00								
111-0175P	SE 175	1000/1750	10,5			33,00	33,00	33,00	33,00	31,00	30,00					
111-0270P	SE 270	1520/2700	13,3							30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
111-1301P	SE300	1700/3000	14,9								46,00	46,00	43,00	37,00	33,00	27,00
Références	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	2200	2700	3000	3200	3500	3700	4000	4200	4500	4700	5000	5300	5600
111-1401P	SE 400	2200/4000	19,0	46,00	41,00	36,00	32,40	27,00	23,00	17,00						
111-1450C	SE 450	2700/4700	23,8		46,00	46,00	45,00	42,60	41,00	34,40	30,00	23,40	19,00			
111-1500P	SE 500	3000/5300	25,0			38,00	38,00	38,00	38,00	33,20	30,00	26,40	24,00	21,00	18,00	
111-1550P	SE 550	3100/5600	25,4				46,00	43,60	42,00	36,00	32,00	29,65	28,10	15,75	12,35	9,00

Réf 112-0270P, 1450P & 112-1550P disponibles uniquement sur commande.

Tests effectués sur la base du protocole de la norme NF93-321P, validés par **SGS**.