



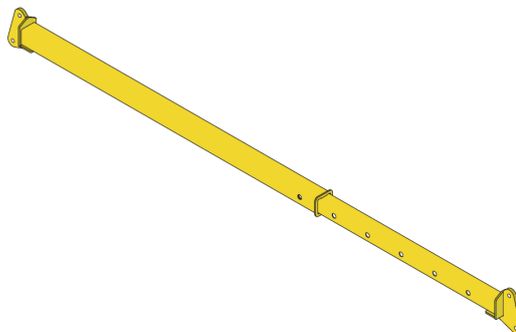
## PALONNIER ÉCARTEUR TÉLESCOPIQUE

Référence AG\_PALBAR



### L'ESSENTIEL

- CMU 1000 kg à 10000 kg
- Barre d'écartements réglables
- Protection peinture poudre polyester RAL1028
- Aucune soudure portante
- Fabrication française selon norme EN13155
- Matériel garanti 1 an
- Livré avec notice d'utilisation et CE



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_PALBRA est une barre d'écartement réglable permettant de s'intercaler entre l'appareil de levage et la charge. Ce système est adapté pour tout type de levage, en service intérieur ou extérieur, avec une capacité maximale de 10 tonnes, pour une portée allant de 1 à 5 mètres (en fabrication standard).

Cet écarteur fixe est doté d'un œillet d'accrochage permettant la suspension de l'accessoire à des élingues rondes, des sangles plates, des élingues chaîne...

L'ensemble du système comprend 4 manilles lyres boulonnées HR, disposées à chaque extrémité. Il est possible de choisir son accessoire sans manilles de levage. Le réglage des crochets s'effectue à l'aide des suspentes déplaçables.

Ce palonnier écarteur ajustable bénéficie d'une structure en acier mécanosoudée, RAL1028, sans soudure portante. Ce matériel est conforme à la directive machine 2006/42/CE et répond aux exigences de la norme EN13155.

Ce matériel est livré, sous film rétractable, avec sa notice d'utilisation et sa déclaration de conformité CE.

### DÉCLINAISONS

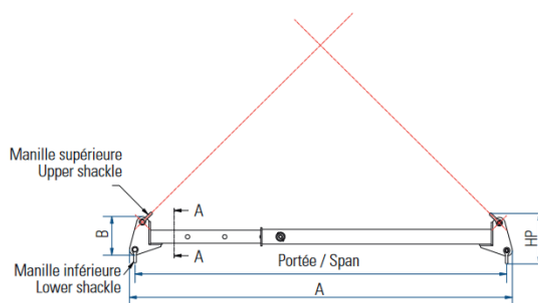
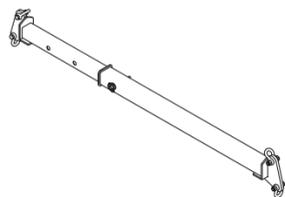
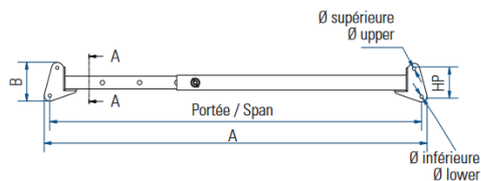
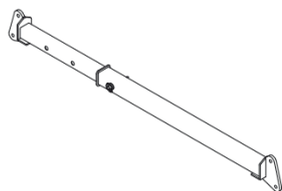
Portée / CMU	2 x 1,5 m	3 x 2 m	4 x 2,5 m	5 x 3 m
1 000 Kg	•	•	•	•
2 000 Kg	•	•	•	•
3 000 Kg	•	•	•	•
5 000 Kg	•	•	•	•
8 000 Kg	•	•	•	•
10 000 Kg	•	•	•	•



## PALONNIER ÉCARTEUR TÉLESCOPIQUE

Référence AG\_PALBAR

### DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Portée minimum	Portée maximum	Tube	Manille supérieure	Manille inférieure	A	B	C	D	Hauteur perdue		Poids	
										avec manille	sans manille	avec manille	sans manille
Kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
1 000 Kg	1 500	2 000	Carré 70 x 3	2	2	2 060	210	100	15	248	168	26,52	21,43
1 000 Kg	2 000	3 000	Carré 70 x 3	2	2	3 060	210	100	15	248	168	33,09	28
1 000 Kg	2 500	4 000	Carré 70 x 3	2	2	4 060	210	100	15	248	168	40,17	35,08
1 000 Kg	3 000	5 000	Carré 70 x 3	2	2	5 060	210	100	15	248	168	47,35	42,26
2 000 Kg	1 500	2 000	Carré 80 x 3	2	2	2 060	210	100	15	248	168	27,34	25
2 000 Kg	2 000	3 000	Carré 80 x 3	2	2	3 060	210	100	15	248	168	33,43	31,10
2 000 Kg	2 500	4 000	Carré 80 x 3	2	2	4 060	210	100	15	248	168	41,55	39,22
2 000 Kg	3 000	5 000	Carré 80 x 3	2	2	5 060	210	100	15	248	168	49,79	47,43
3 000 Kg	1 500	2 000	Carré 100 x 4	3,25	2	2 069	275	150	15	332	223	46,89	43,81
3 000 Kg	2 000	3 000	Carré 100 x 4	3,25	2	3 069	275	150	15	332	223	58,15	55,06
3 000 Kg	2 500	4 000	Carré 100 x 4	3,25	2	4 069	275	150	15	332	223	72,65	69,56
3 000 Kg	3 000	5 000	Carré 100 x 4	3,25	2	5 069	275	150	15	332	223	85,78	82,70
5 000 Kg	1 500	2 000	Carré 120 x 4	4,75	3,25	2 069	275	150	15	332	223	61	56,13
5 000 Kg	2 000	3 000	Carré 120 x 4	4,75	3,25	3 069	275	150	15	332	223	77,16	72,30
5 000 Kg	2 500	4 000	Carré 120 x 4	4,75	3,25	4 069	275	150	15	332	223	108,40	103,54
5 000 Kg	3 000	5 000	Carré 120 x 4	4,75	3,25	5 069	275	150	15	332	223	115,72	110,86
8 000 Kg	1 500	2 000	Carré 150 x 5	6,5	4,75	2 070	325	200	20	400	275	89,79	82,61
8 000 Kg	2 000	3 000	Carré 150 x 5	6,5	4,75	3 070	325	200	20	400	275	111,84	104,66
8 000 Kg	2 500	4 000	Carré 150 x 5	6,5	4,75	4 070	325	200	20	400	275	140,74	133,56
8 000 Kg	3 000	5 000	Carré 150 x 5	6,5	4,75	5 070	325	200	20	400	275	165,69	158,51
10 000 Kg	1 500	2 000	Carré 150 x 5	8,5	6,5	2 070	325	200	20	417	278	92,82	82,61
10 000 Kg	2 000	3 000	Carré 150 x 5	8,5	6,5	3 070	325	200	20	417	278	114,87	104,66
10 000 Kg	2 500	4 000	Carré 150 x 5	8,5	6,5	4 070	325	200	20	417	278	143,77	133,56
10 000 Kg	3 000	5 000	Carré 150 x 5	8,5	6,5	5 070	325	200	20	417	278	168,72	158,51