



Performances

Charge utile max.

6'000 kg

Longueur max.

4.5 m

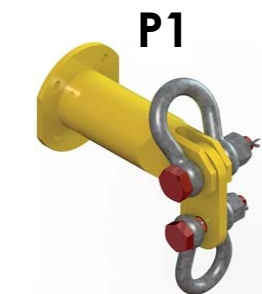


P3 - P7

Diagramme des charges et portées

Angle de l'élingue

Portée (m)	45°		30°		20°	
	To.	Long. Min. sangle	To.	Long. Min. sangle	To.	Long. Min. sangle
0.4	6	0.2	6	0.4	6	0.5
0.6	6	0.4	6	0.6	6	0.8
0.8	6	0.5	6	0.8	6	1.1
1.0	6	0.7	6	1.0	6	1.4
1.2	6	0.8	6	1.2	6	1.7
1.4	6	1.0	6	1.4	6	2.0
1.6	6	1.1	6	1.6	6	2.3
1.8	6	1.2	6	1.8	6	2.6
2.0	6	1.4	6	2.0	6	2.9
2.2	6	1.5	6	2.2	6	3.2
2.4	6	1.7	6	2.4	6	3.5
2.6	6	1.8	6	2.6	6	3.8
2.8	6	1.9	6	2.8	6	4.1
3.0	5	2.1	6	3.0	6	4.3
3.2	4	2.2	6	3.2	6	4.6
3.4	4	2.4	6	3.4	6	4.9
3.6	3	2.5	6	3.6	6	5.2
3.8	3	2.7	5	3.8	6	5.5
4.0	3	2.8	5	4.0	6	5.8
4.2	2	2.9	4	4.2	6	6.1
4.4	2	3.1	4	4.4	6	6.4
4.5	2	3.1	4	4.5	6	6.5



P1



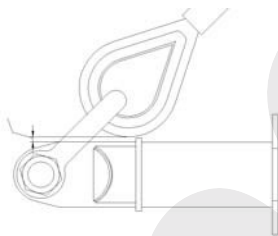
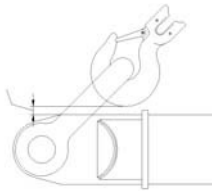
P2

Performances

Charge utile max.	6'000 kg
Longueur max.	4.5 m

Poids des éléments

Élément de fin, capacité 3T (P1)	3.0 kg
de liaison (P2)	0.6 kg
Élément de 1 m (P3)	8.1 kg
0.6 m (P4)	5.4 kg
0.3 m (P5)	3.4 kg
0.2 m (P6)	2.7 kg
0.1 m (P7)	2.0 kg
Manille (P8)	1.1 kg
Pièce de liaison (P9)	0.6 kg
Poids approximatif pour 4.5m	30 kg



Utilisation

L'embout de l'élingue ou de crochet ne doit pas toucher le palonnier (voir illustration)

Maximum de 5 éléments assemblés

Les éléments les plus longs vont au centre

L'angle de l'élingue est important pour une utilisation sûre

