

## Palonnier-écarteur Modulift - MOD 12



### Informations du produit

#### La gamme standard

Le palonnier-écarteur modulable est la solution idéale pour la plupart des besoins en levage – à usage multiple et économique. Le palonnier-écarteur Modulift MOD 12 a une capacité allant jusqu'à 12 tonnes. Longueur maximale de 4,75m à 6,5m avec réduction de la capacité.

La configuration modulable et interchangeable des composants permet aux écarteurs Modulift d'être réutilisés pour d'autres levages. Conçue par les ingénieurs de Modulift et fabriquée dans leurs propres installations, la gamme Modulift est leader sur le marché des palonniers-écarteurs modulables.

#### Configuration du palonnier-écarteur

Tous les palonniers-écarteurs Modulift sont composés d'une paire d'unités d'extrémité et d'une paire de pièces de liaison. Il est possible d'ajouter des entretoises afin de faire varier la portée de l'ensemble simplement en les boulonnant entre les pièces d'extrémité. On peut obtenir de nouvelles solutions de levage sans avoir à réinvestir dans un écarteur complet. Si vous avez besoin d'aide pour configurer votre palonnier-écarteur, n'hésitez pas à nous contacter.

#### Surveillance de charge avec Active Link

L'Active Link fournit des données en temps réel sans fil en mesurant la charge aux deux extrémités du palonnier. C'est idéal pour le pesage et l'enregistrement des données dynamiques de la charge. Les données sont transmises sans fil à un émetteur-récepteur USB qui doit être connecté à un ordinateur Windows ou à une tablette avec un port USB. L'Active Link, qui remplace le lien filaire au composant standard, offre de nombreux avantages en termes de temps, de coût et de poids.

Réf.	Type	Poids (kg)
62080012DL006	Drop Link WLL 6t	1,3
62080012025	0.25 m Strut	6
62080012EU006	End Unit WLL 6t	6
62080012050	0.50 m Strut	8
62080012075	0.75 m Strut	11
62080012100	1.0 m Strut	14
62080012150	1.5 m Strut	19
62080012AL06	AL12 Active link 6t	-
6208ALSOFT012	Active link software	-
6208CMOD12	Set of 4 corners	-

## Dimensions

