

Palonnier-écarteur Modulift - MOD 34



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 34 a une capacité allant jusqu'à 34 tonnes pour une longueur de 6m. Longueur maximale 10m 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)
13.400034/DL017	Drop Link WLL 17t	7
13.400034/0.50	0.50 m Strut	20
13.400034/EU017	End Unit WLL 17t	23
13.400034/1.00	1.0 m Strut	31
13.400034/2.00	2.0 m Strut	51
13.400034/AL17	AL34 - Active link 17t	-
13.400034/BOLTE	Set of bolts, nuts and washers	-
13.40ALSOF034	Active link software	-
13.40CMOD34	Set of 4 corners	-

Dimensions

