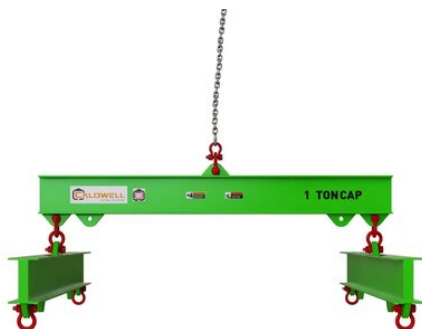




Palonnier de levage à 4 points Caldwell Dura-Lite Modèle 427

Informations du produit



CONSULTEZ NOS CONSEILLERS POUR PLUS DE DÉTAILS TECHNIQUES

Le modèle 427 Dura-Lite™ de Caldwell est un palonnier de levage réglable en composite conçu pour les applications de levage sous crochet nécessitant un support de charge flexible tout en réduisant le poids du palonnier. Sa configuration à écartement réglable permet aux opérateurs de manipuler différentes dimensions de charges tout en maintenant une géométrie de levage contrôlée et une répartition efficace de la charge.

Fabriqué à partir de matériaux composites renforcés de fibres, ce palonnier constitue une solution légère, résistante à la corrosion et non conductrice, offrant une alternative aux palonniers traditionnels en acier. Il convient particulièrement aux secteurs industriels, aux services publics, aux environnements marins ainsi qu'aux opérations d'entretien où le poids de l'équipement et la résistance aux conditions environnementales sont des facteurs importants.

Utilisations recommandées :

- Opérations de levage nécessitant des points de prise réglables pour différentes largeurs de charge.
- Environnements de services publics, marins ou corrosifs où l'utilisation d'équipements non conducteurs est privilégiée.

Avantages du produit :

- L'écartement réglable permet de manipuler plusieurs dimensions de charges avec un seul palonnier.
- La construction légère en composite facilite la manutention et optimise l'utilisation des grues.
- La conception non conductrice convient aux applications des services électriques.
- Les matériaux résistants à la corrosion ne rouillent pas dans les ... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: ASME B30.20



Palonnier de levage à 4 points Caldwell Dura-Lite Modèle 427

Données techniques

Code	Consultez nos conseillers pour plus de détails techniques
Dura-Lite 427	4-Point Lifting Beam Dura-Lite 427