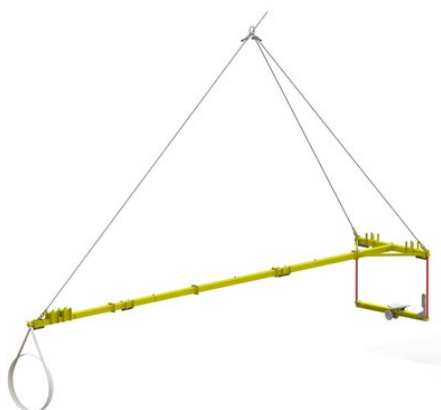


T-Bar pour le levage de pales d'éoliennes

Informations du produit



Palonnier de levage universel pour les opérations de maintenance et le remplacement des pales d'éoliennes.

Le kit se compose d'une élingue chaîne réglable à 3 brins, de deux élingues en sangle plate de longueurs différentes et de deux élingues rondes.

La planche de support de pale est équipée de patins réglables qui protègent les pales de la pression et des dommages. Le palonnier dispose de points de levage intégrés pour un accrochage facile des élingues de levage.

Fonctionnement :

- Levage avec une seule grue
- Faible hauteur disponible sous la pale
- Compensation manuelle du centre de gravité (CdG) au sol
- Système de répartition de charge pour la pale
- Élingues chaîne réglables pour différentes tailles de pales

Temps de montage avec 2 techniciens + une grue : 1 heure.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 13155

Note: Manuel utilisateur et fichier CAD disponibles sur demande.

T-Bar pour le levage de pales d'éoliennes

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimensions L x l x H mm	Poids (kg)
6208AXL000001	14	11300 x 2850 x 3100	2 600