



Pour l'inspection des pales et pour les opérations de réparation, les plateformes suspendues constituent une alternative sûre, productive et rentable par rapport aux grues, aux monte-charges au sol ou aux systèmes d'accès par corde.

Plateforme d'accès aux pales 2M

Avantages

Stabilité améliorée afin d'optimiser la confiance et les taux de production des opérateurs.

Système de corde attrape-pale intégré pour améliorer la stabilité sur la surface de cette dernière.

L'étrier à usage intensif de dernière génération augmente la stabilité de la plateforme.

La conception anti-bascullement maintient les travailleurs sur les surfaces de la pale de manière à leur faire gagner du temps et de l'énergie.

Deux jeux de rouleaux en mousse souple. Le jeu supérieur est orienté de façon à protéger la pale.

La corde attrape-pale permet un réglage rapide du positionnement sur la surface de la pale.

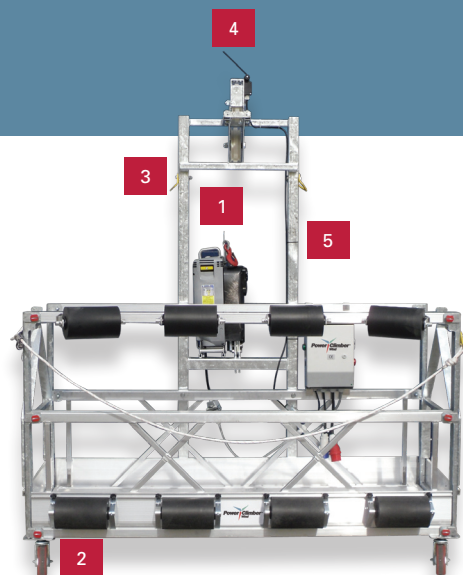
Les composants brevetés rendent les temps de montage et d'installation plus rapides.

Le point de fixation de l'ancrage PFAS (système individuel d'arrêt des chutes) breveté pour les cordes de sécurité et les dispositifs de secours simplifie la planification de la sécurité.

Les paniers de travail amovibles permettent de stocker les outils et les matériaux ainsi que de réduire les risques de trébuchement.

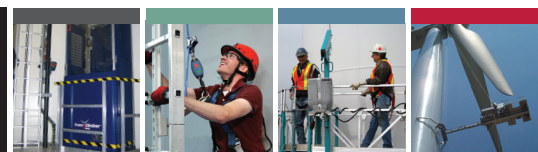
Les roulettes et la béquille simplifient le transport.

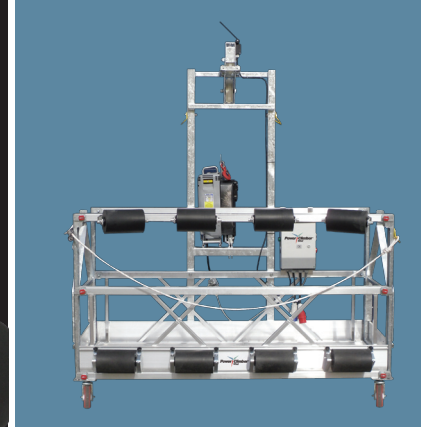
Le mode d'emploi plastifié permet d'éviter les erreurs de configuration de l'équipement.



Caractéristiques

- 1 Un dispositif de levage Titan leader dans le secteur
- 2 Une conception innovante des rouleaux
- 3 Un ancrage PFAS (système individuel d'arrêt des chutes) breveté
- 4 Une protection de hauteur maximale
- 5 Un étrier C à usage intensif





Plateforme d'accès
aux pales 2M

Leader et pionnier mondial
dans le secteur des systèmes
d'accès motorisés depuis
plus de 60 ans.



Caractéristiques du dispositif de levage Titan

Modèle CE triphasé 400V/50 Hz

Capacité de levage 500 kg/650 kg

Meilleur rapport performances/coûts
d'exploitation du secteur avec un
entretien simplifié

Vitesse d'avancement : 8,5 m/minute

Sécurité intégrée en cas de survitesse ou
de mou de câble

Dispositif de limite de surcharge

Conception simple et intuitive - facilité
d'utilisation

Spécifications

Capacité de la plateforme :
280 kg (charge de service sécurisée)

Poids de la plateforme : 220 kg
(poids propre)

Dimensions de la plateforme :
2 m longueur x 740 mm largeur x 1,1 m
de hauteur (variable)

Hauteur du garde-corps : 1 000 mm

Conforme en tous points à la
norme EN 1808

Power Climber Wind

Nous aidons les principaux équipementiers,
propriétaires et fournisseurs de services
pour éoliennes à gérer leurs coûts
d'exploitation et de maintenance en mettant
à disposition les équipements d'accès
et les connaissances les plus fiables afin
d'améliorer les niveaux de sécurité, de
productivité et de rétention du personnel.

Europe

Satenrozen 7
Kontich, Belgium 2250
+32 3-451 05 00

Etats-Unis

365 Upland Drive
Seattle, WA 98188 USA
+1 (206) 394-5306

info@powerclimberwind.com
www.powerclimberwind.com



Des solutions sûres | fiables | et reconnues PowerClimberWind.com

