

360° BAP



La plateforme d'accès aux pales BAP360 est la meilleure solution universelle d'accès aux turbines. Elle est mobilisée à moindre coût et utilisée facilement grâce à un système de commande simplifié. Cette plateforme modulaire est pratique à installer. Elle est conçue afin d'accéder aussi bien à la tour ou aux pales et peut être reconfigurée en ajoutant quelques pièces supplémentaires mineures.

Modulaire, stable, simple

Avantages

Modulaire

Pratique pour effectuer des modifications pour pouvoir inspecter les pales ou accéder à la tour.

Facile à transporter – moins cher à mobiliser

Des composants qui ont fait leurs preuves, testés au cours du temps

Poids-propre réduit

Le modèle standard se convertit facilement en modèle large

Stable

Une meilleure stabilité grâce à une conception simple et facile à utiliser

Meilleur taux de productivité

Des techniciens plus en confiance

Aucun contrepoids nécessaire

Simple

Approvisionnement et fonctionnement facile

Facile à monter ou descendre à l'aide du treuil – aucun système complexe qui peut tomber en panne

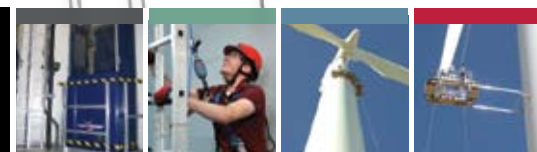
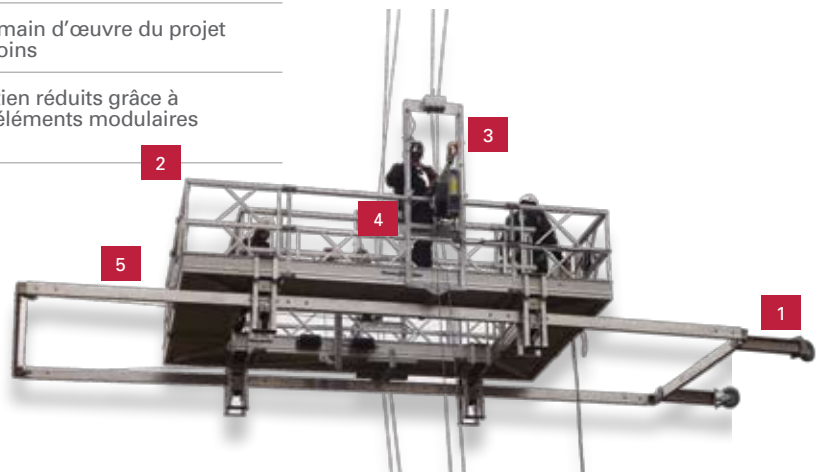
Entretien, soutien technique et pièces détachées facilement accessibles

Soutien de la main d'œuvre du projet selon vos besoins

Coûts d'entretien réduits grâce à l'utilisation d'éléments modulaires standards

Caractéristiques

- 1 Poteaux roulants
- 2 Plateforme modulaire
- 3 2 x étriers à passage libre
- 4 Treuil de levage
- 5 Cadre de stabilisation





Plateforme d'accès aux pales 360°



Le leader et pionnier mondial de la solution d'accès électrique des 65 dernières années



Caractéristiques du treuil Titan

Modèle CE, triphasé/400V/50Hz

Capacité de levage 650 kg

Les meilleurs coûts de fonctionnement de l'industrie grâce à un entretien simplifié

Vitesse de déplacement 8,5 m/minute

Parachutes mou de câble et survitesse intégrés

Dispositif de limitation de surcharge

Conception simple et intuitive – utilisation facile et coûts de réparation réduits

Pour utiliser avec des câbles acier Ø8,4mm

Monophasé 230V/50hz en option

Spécifications

Charge utile: 360 kg

Poids-propre de la plateforme: 920 kg

Dimensions de plateforme:
4729 mm x 3238 mm

Vitesse de levage 8,5 m/mn

Ouverture pour passage des pales
(modèle standard):
3310 mm x 1810 mm**

Convient aux pales à pas variable ou fixe

Distance minimale de la pale à la tour:
0,84 m

Distance maximale de la pale à la tour:
8,9 m - 10 m

Nombre maximum de personnes: 3

Homologué CE, Directive Relative aux
Machines 2006/42/CE

** Configuration standard. D'autres tailles sont disponibles.

Power Climber Wind

Nous permettons aux principaux équipementiers, propriétaires et fournisseurs de services de turbines éoliennes de gérer leurs coûts d'exploitation et d'entretien en leur procurant l'équipement d'accès et le savoir-faire le plus fiable afin d'améliorer la sécurité, la productivité et la fidélisation de leurs employés.

Europe

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

États Unis

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

info@powerclimberwind.com
www.powerclimberwind.com

