

### Mobilisation aisée

Nous formons pour une installation rapide et facile, une utilisation et une maintenance en continu de nos produits.



### Facile à installer et transporter – Les composants modulaires facilitent l'assemblage au sol et permettent d'effectuer les réparations de manière productive

Équipe minimale requise à l'installation -- Travail pour 2-3 hommes pendant 90 minutes.

Aucune mobilisation coûteuse

Aucune charge de roulement excessive sur les routes d'accès aux fermes



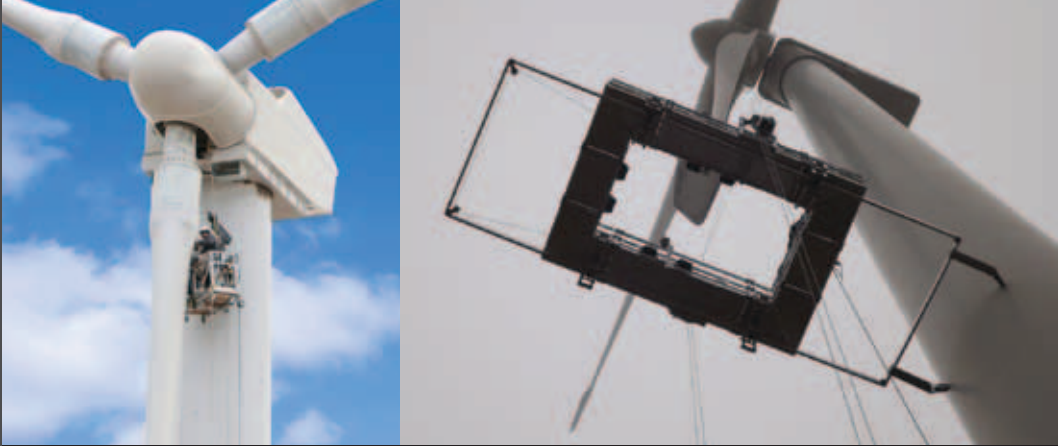
Nous croyons aux formations pratiques et personnalisées sur le terrain.



### 65 ans de leadership sur le marché

Pendant des décennies, nos solutions d'accès suspendu innovantes ont permis un accès rapide, sûr et fiable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'une éolienne et d'une nacelle. Possession directe, gestion des performances de nos produits et proche coopération avec nos clients : Les solutions de Power Climber Wind sont basées sur ces expériences et innovations pour vous fournir la meilleure expérience lors de travail en hauteur.

*Solutions sûres, fiables et de confiance.*



### Accréditation CE

Tampons pour les ingénieurs/ingénieurs professionnels au niveau national

Certifié ISO 9001:2008

Systèmes d'accès suspendu entièrement intégrés

Empreinte globale avec le support, le service et la fabrication locaux dans tous les marchés de l'éolien clés



### Solutions d'accès aux turbines pour maximiser la productivité

Power Climber Wind aide les fournisseurs de services, les propriétaires et les responsables de maintenance, d'ingénierie et d'opérations d'éoliennes à gérer leurs coûts de maintenance et de fonctionnement en offrant un équipement d'accès le plus fiable et l'expertise pour améliorer la rétention, la productivité et la sécurité des employés.

Sécurité... Fiabilité... Confiance

### Fondateur

Leader du marché des solutions d'accès en hauteur

Capacités de solutions inégalées

Grande expertise de l'industrie et de l'énergie

Conception globale hautement spécialisée, expertise de support et d'applications

Puissance financière solide

Première en matière d'innovation

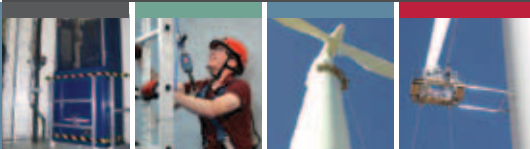
Depuis 1947



### Modulaire, simple, stable

Vous décrochez le contrat, nous vous y emmenons

La gamme de solutions d'accès en hauteur de Power Climber Wind offre un accès rapide, sûr et fiable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'une éolienne. Notre plate-forme d'accès aux pales 360° innovante est simple à installer, facile à transporter et reconfigure en toute commodité l'accès pour travailler sur la tour ou les pales avec une efficacité accrue, une durée de fonctionnement supplémentaire et des coûts de maintenance et de fonctionnement réduits.

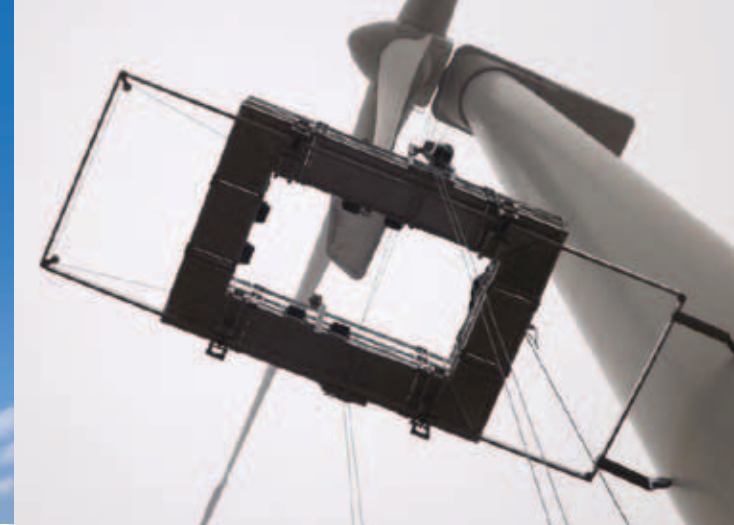






## Plate-forme d'accès aux pales (PAP)

Pour les réparations et l'inspection des pales, les plate-formes suspendues offrent une alternative sûre, productive et rentable aux solutions d'accès par grues, ascenseurs et cordes.



## Plate-forme d'accès aux tours (PAT)

Nous offrons aux fournisseurs de service, aux opérateurs et aux propriétaires d'éoliennes des solutions de plate-formes modulaires qui se transportent facilement et permettent la maintenance de tous les modèles et marques d'éoliennes leaders du marché.



### Les plate-formes modulaires aident votre investissement à aller plus loin

Accès aux turbines universel

Pratique à reconfigurer pour l'inspection des pales ou l'accès aux tours

Facile à convertir en une autre plate-forme

Équipe minimale nécessaire pour le fonctionnement

Facile à transporter dans des véhicules plus petits, sans la nécessité de conducteurs professionnels

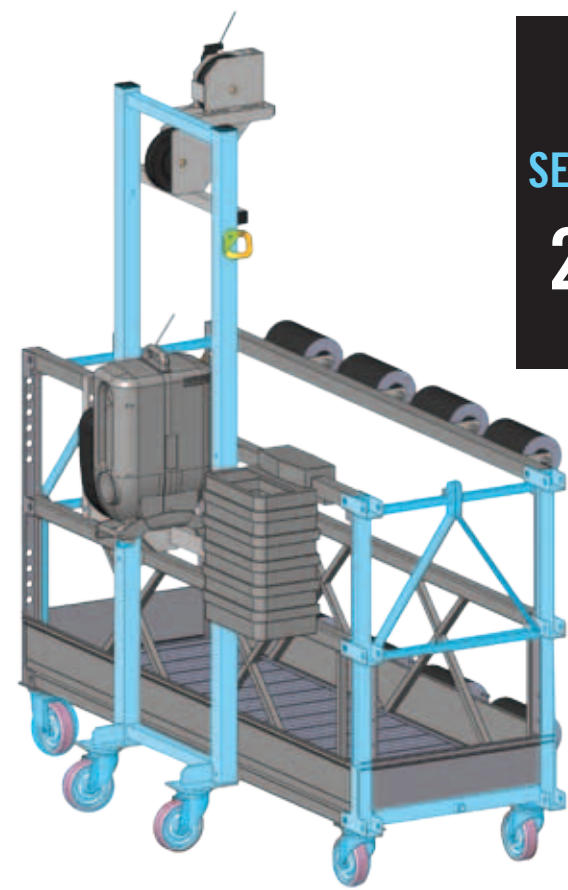
Fonctions de sécurité et d'opérations simples pour améliorer la productivité et réduire les temps d'arrêt

Contrepoids non nécessaires

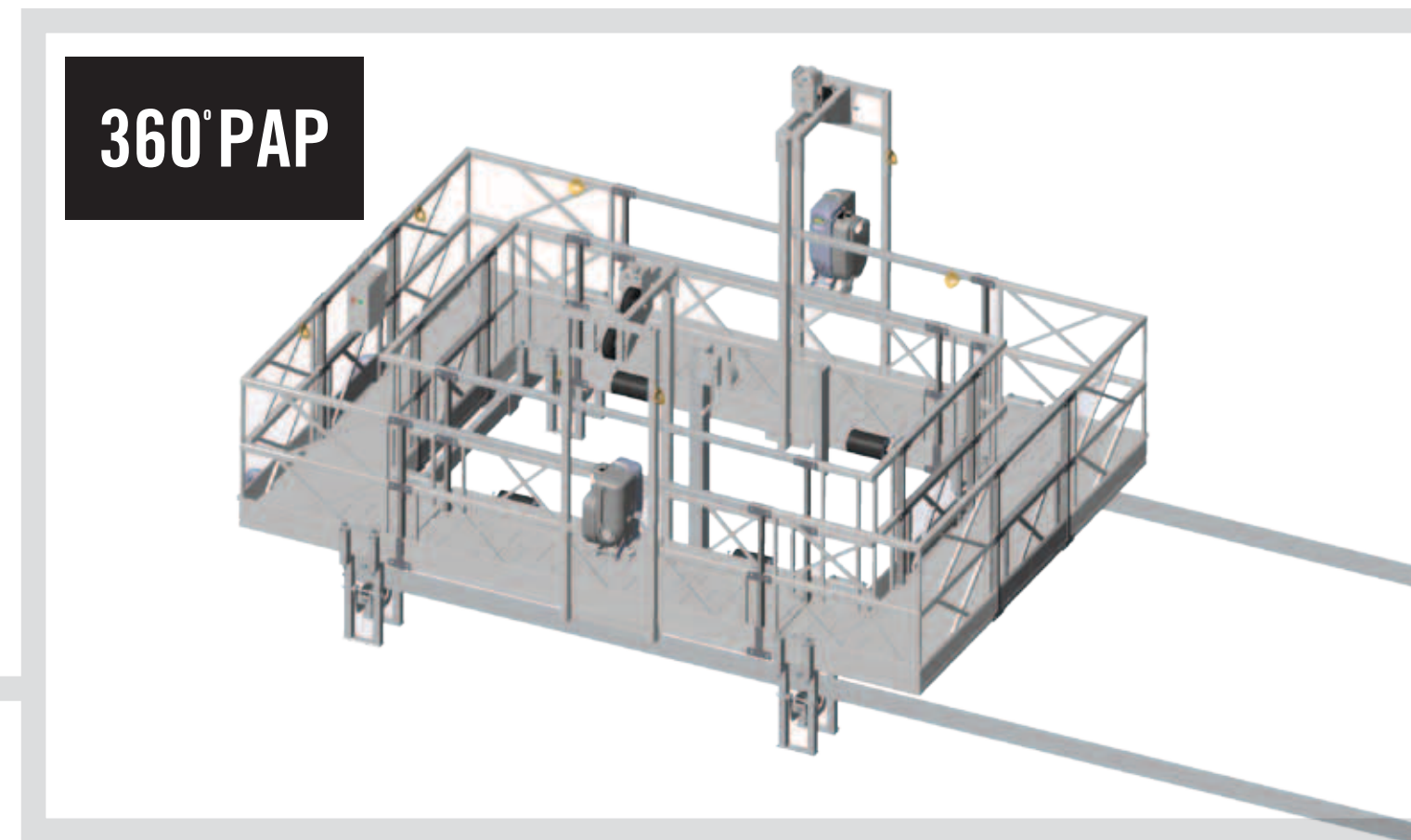
2M PAP pour une maintenance de tours ou de pales plus petites. 360° PAP pour des réparations de pales plus complètes.

Si vous avez la **360° PAP** convertissez-la en une 2M PAP ou PAT en quelques minutes

Les plate-formes modulaires polyvalentes permettent la configuration d'une plate-forme d'accès aux tours avec une modification mineure aux composants.

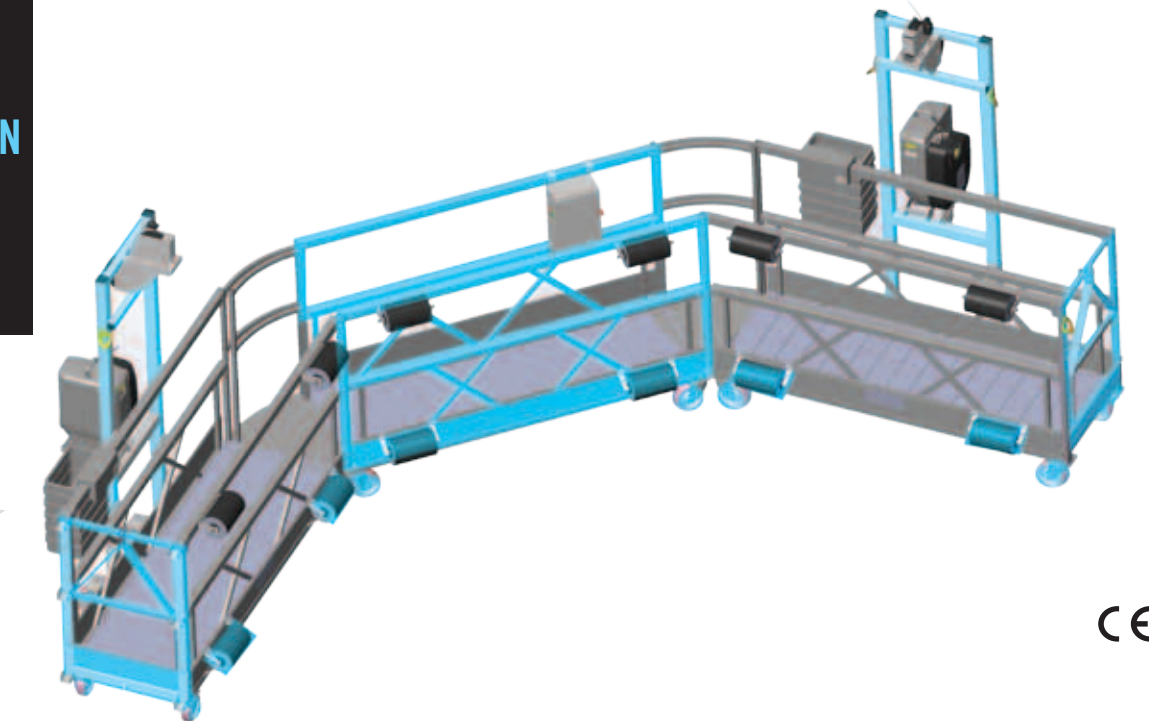


360° PAP  
SE CONVERTIT EN  
2M PAP\*



360° PAP

360° PAP  
SE CONVERTIT EN  
PAT\*



CE

« Nous adorons la modularité du 360 PAP. Nos techniciens composites ont été très impressionnés par la vitesse à laquelle elle est assemblée au sol. En à peine 2 heures, nous avons pu assembler et manipuler et en moins de 8 minutes, nous avons quitté le sol et étions capable de capturer la pale. De mon expérience, aucune autre méthode d'accès (que ce soit par grue, accès par corde ou monte-personne) n'aurait pu effectuer le travail plus rapidement, de manière plus rentable et en toute sécurité. »

Jim Lankford, Propriétaire et président de la société Lankford Painting

\* Avec moins de composants ajoutés

**LA CONSTRUCTION MODULAIRE SIMPLE EST CONFIGURABLE POUR DIVERSES RÉPARATIONS DE TOURS OU DE PALES**