

Avec 65 ans d'expérience aux services des professionnels qui travaillent en hauteur, et ce, en toute sécurité, nous concevons et fabriquons les ascenseurs de service de turbines les plus fiables pour améliorer la sécurité, la productivité et la rétention des techniciens.

Sûr, fiable, conforme au code

Sécurité

Conception et fabrication entièrement intégrées

Propriétaire des techniques de système de levage et technologie de contrôle

Fabrication certifiée ISO 9001: 2008

Performances fiables

Système de levage éprouvé avec sécurités intégrées

Accès facile sur toute la longueur de la porte

Électroniques solides avec indication d'état du système actif

Vitesse de déplacement : 17m/min

Conforme aux normes les plus élevées

Directive de machinerie 2006/42/EC

ASME A 17.7; OSHA

CSA B44.7

AS1418.8

Avantages

Productivité et sécurité accrues et rétention d'employés

La fiabilité éprouvée assure la sécurité des opérateurs

Coûts de maintenance et de fonctionnement plus faibles

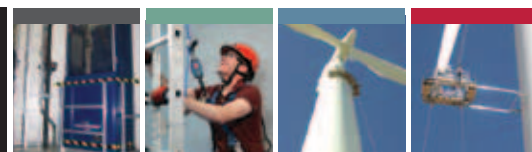
Pièces détachées, support et service au niveau mondial

Homologation et autorisation assurées

Stabilité de déplacement assurée et sécurité ajoutée

Fonctions de transport de personnel et matériel

Programmes de formation de maintenance, de fonctionnement et d'installation complets





Ascenseurs de service de turbine

Le pionnier et leader mondial des solutions d'accès depuis 65 ans.



Conception plus sûre

Uniquement le meilleur pour le dispositif de sécurité le plus important pour vos techniciens

Sécuriser le travail en hauteur n'est pas une mince affaire. En fait, depuis 65 ans, nous servons les professionnels qui travaillent en hauteur dans des environnements variés, allant des conditions difficiles des plates-formes pétrolières à l'exactitude nécessaire aux normes d'applications militaires et de projets commerciaux marquants. Nous fabriquons et sommes propriétaires de la conception de cet équipement, en fonctionnement depuis 65 ans. Cette expérience de propriété, c'est notre quotidien.

Nous sommes les pionniers en matière de dispositifs de sécurité avant que les clients ne les réclament ou qu'ils soient édictés par les normes nationales. Notre frein contre l'excès de vitesse en est l'exemple même. Il n'est pas ajouté à notre système de levage après réflexion ou vissé séparément où il peut être oublié, ignoré ou altéré. Non, il est intégré au corps de notre système de levage, toujours prêt à protéger les professionnels des blessures les plus graves.

Il s'agit d'une conception beaucoup plus sûre – alors regardez à deux fois l'alimentation d'un ascenseur de service de turbine. Recherchez les 65 ans d'expérience au niveau mondial. Recherchez les certifications relatives aux normes au niveau mondial et les connaissances en matière de code spécialisé pour prendre la bonne décision pour chaque centrale éolienne.

En tant qu'un fournisseur de nombreux responsables de maintenance, d'ingénierie et d'opérations d'éoliennes au niveau mondial, nous offrons une gamme complète d'ascenseurs approuvés CE et certifiés AECO pour fournir la solution d'accès en hauteur la plus sûre.



Les codes et normes applicables varient en fonction de l'emplacement géographique; les ascenseurs Power Climber Wind sont conformes aux réglementations d'accès au niveau mondial.

Power Climber Wind

Nous aidons les fournisseurs de services, les propriétaires et les responsables de maintenance, d'ingénierie et d'opérations d'éoliennes leaders du marché 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.

Europe

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

États-Unis

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

info@powerclimberwind.com

www.powerclimberwind.com

