

65 años de experiencia brindando acceso seguro al trabajo en altura nos permiten diseñar y fabricar los elevadores para servicio de turbina más confiables para mejorar la retención, productividad y seguridad de los técnicos.

Seguro, confiable, conforme a códigos

Seguro

Fabricación y diseño totalmente integrados

Tecnología de control y montacarga patentada

Fabricación certificada ISO 9001: 2008

Rendimiento confiable

Probado montacarga con elementos de seguridad integrados

Puerta grande segura y de fácil acceso

Electrónica de estado sólido con indicación de estado del sistema activa

Velocidad de movimiento de 17 m por minuto

Cumplimiento de los estándares más altos

Directiva sobre maquinarias 2006/42/EC

ASME A 17.7; OSHA

CSA B44.7

AS1418.8

Beneficios

Mayor productividad, seguridad y retención de empleados

Probada confiabilidad que garantiza la seguridad del operador

Menores costos de mantenimiento y operación

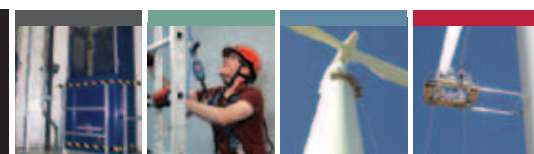
Piezas de repuesto, soporte técnico y servicio global

Aprobación y permisos asegurados

Estabilidad de movimiento garantizada y seguridad adicional

Funciones de transporte de personal y materiales

Completos programas de capacitación sobre mantenimiento, operación e instalación





Elevadores para
servicio de turbina

El pionero y líder mundial
en soluciones de acceso
energizado durante 65 años.

Diseñado para mayor seguridad

Especifique solamente lo mejor para el dispositivo
de seguridad más importante de sus técnicos.

Lograr que el trabajo en altura sea más seguro es una ardua tarea. En realidad, lograr que, durante 65 años, el personal realice trabajos en altura de manera segura en diversos entornos, desde las inclementes condiciones del trabajo en plataformas petroleras marítimas y buques hasta el cumplimiento de estándares en aplicaciones militares y proyectos comerciales considerados hitos. Somos los fabricantes y dueños del diseño de este equipo, que ha estado en funcionamiento por 65 años. Esto nos permite vivir a diario la experiencia y responsabilidad de sentirnos dueños.

Fuimos pioneros en dispositivos de seguridad, creándolos incluso antes de que los clientes los pidieran o los estándares nacionales los exigieran. Un ejemplo de esto es nuestro freno de sobrevelocidad. No es una adición a nuestro montacargas como idea de último momento ni se ajusta de manera separada en un lugar donde pueda pasarse por alto, olvidarse o alterarse. Por el contrario, está integrado en la estructura del montacargas, siempre listo para proteger contra las más graves lesiones posibles.

Todo eso significa "estar diseñado para mayor seguridad". Por ello, cuando analice exhaustivamente qué es lo que energiza un montacarga de servicio de turbina, estará analizando 65 años de experiencia global. Estará analizando qué certificaciones conforme a estándares globales se cumplen y el conocimiento de códigos especializados para poder tomar la mejor decisión para cada planta eólica.

Como proveedor para muchos de los principales fabricantes de equipos originales de turbinas del mundo, ofrecemos una amplia gama de elevadores certificados por la AECO y aprobados por CE para proporcionar la solución de acceso energizado más segura.



Los códigos y estándares aplicables varían según la ubicación. Los elevadores de Power Climber Wind cumplen con reglamentaciones de acceso de todo el mundo.



Power Climber Wind

A ayudamos a los fabricantes de equipos originales, propietarios y proveedores de servicios de turbinas eólicas líderes a administrar sus costos de mantenimiento y sus operaciones proporcionando la experiencia y el equipo de acceso más confiable para mejorar la retención, productividad y seguridad de los empleados.

Europa

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

Estados Unidos

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

info@powerclimberwind.com

www.powerclimberwind.com

