

2MBAP



Für Blattinspektionen und Reparaturen stellen Hängebühnen eine sichere, produktive und kostengünstige Alternative zu Krananlagen, Hebebühnen oder Seilzugangslösungen dar.

2M Hängebühnen für Blattarbeiten (BAP)

Vorteile

Erhöhte Stabilität sorgt für größeres Sicherheitsgefühl und gesteigerte Produktivität

Integriertes Fangriemensystem zur Blattsicherung verbessert die Fixierung am Blatt

Großer Schwerlastbügel erhöht die Stabilität der Arbeitsbühne

Spezielle Bauweise der Bühne schützt vor Pendelbewegungen und hält Arbeiter am Blatt – gestattet effizientes Arbeiten

Zwei Schaumstoffrollen-Reihen, wovon die obere Reihe zum Schutz des Blattes angewinkelt ist

Fangriemen zur Blattsicherung gestattet schnelle Fixierung am Blatt

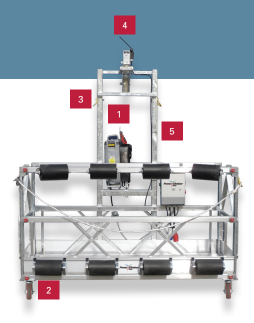
Speziell entwickelte Komponenten sorgen für verkürzte Aufrüst- und Installationszeiten

Verankerung/Absturzsicherung zur Befestigung von Sicherungsleinen und Rettungsausrüstung – vereinfacht die Sicherheitsplanung

Abnehmbare Aufbewahrungsbehälter nehmen Werkzeug und Material auf und reduzieren Stolpergefahr

Fahrwerk und Seitenstütze vereinfachen den Transport

Laminierte Arbeitsanweisungen verhindern falsche Installation



Merkmale

- Branchenführende Titan-Zughebevorrichtung
- 2 Innovative Rollenkonstruktion
- 3 Verankerung/Absturzsicherung
- 4 Oberer Abstandhalter
- 5 C-Bügel für schwere Lasten

















Wegbereiter und weltweit führender Anbieter von elektrisch angetriebenen Zugangslösungen seit mehr als 60 Jahren.



Titan-Zughebevorrichtung – Merkmale

CE-Modell 3-Phasen 400 V/50 Hz

500 kg / 650 kg Traglast

Branchenführendes Kosten-Leistungsverhältnis und vereinfachte Wartung

Hubgeschwindigkeit: 8,5 m/min

Integrierte Übergeschwindigkeits- und Schlaffseilsicherung

Überlastbegrenzung

Einfache, intuitive Konstruktion - hohe Benutzerfreundlichkeit

Technische Daten

Tragfähigkeit der Bühne: 280 kg (sichere Nutzlast)

Gewicht der Bühne: 220 kg (Eigengewicht)

Abmessungen der Bühne (L x B x H): $2 \text{ m} \times 740 \text{ mm} \times 1,1 \text{ m} \text{ (variabel)}$

Höhe des Schutzgeländers: 1.000 mm

Vollständig konform mit EN 1808

Power Climber Wind

Power Climber Wind bietet führenden Windturbinen-Erstausstattern, Betreibern und Dienstleistern mit zuverlässigsten Steigausrüstungen und Know-how die Möglichkeit zur Verbesserung der Mitarbeitersicherheit, der Produktivität sowie der Laufzeitoptimierung bei geringen Betriebs- und Wartungskosten.

Europa

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

USA

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

info@powerclimberwind.com www.powerclimberwind.com



