

Mehr Platz zum Arbeiten an engen Stellen

Willkommen bei Power Tower nano der ultimativen Hebebühne im niedrigen Zugangsbereich

An Ort schieben, die Bühne betreten, einen Knopf drücken. Einfach. Sicher. Effizient.

Kein Arbeiten auf Leitern oder Aufbauen von Gerüsten mehr

Der Nano ist die kosteneffektive und moderne Alternative.

Bei Power Towers ist die Sicherheit vorrangig. Gleich wie beim Power Tower verfügt der Nano standardmässig über eine automatische Bremsvorrichtung beim Anheben der Plattform.

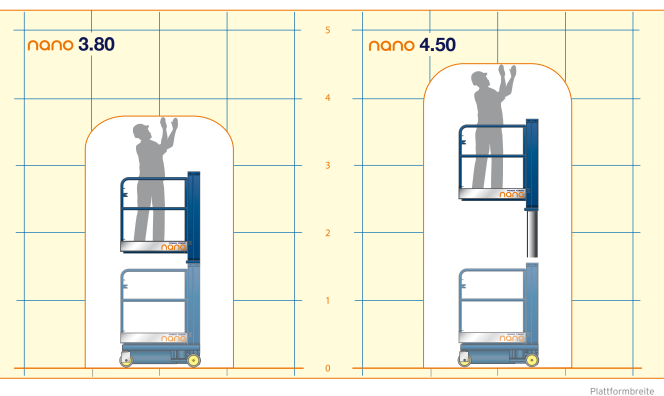
- Arbeitshöhen 3.8m und 4.5m
- Niedrige Einstiegshöhe von nur 360 mm
- Kleine Grundfläche 750mm x 1195mm
- Passt problemlos durch schmale Türen
- Grosse Plattform 1000m x 730mm, der
- Benützer verfügt über mehr Arbeitsraum
- Schwerlastrollen mit automischer Bremsvorrichtung Hervorragende Plattformstabilität durch friktionsarmen, ultra-gleitfähigem Schwerlastmast





TECHNISCHE DATEN





SPECIFICATIONS nano 3.80 nano 4.50

BETRIEBLICHE ABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:3.800m4.500mMaximale Plattformhöhe:1.800m2.500mEinstiegshöhe.0.360m0.360mPlattformabmessung:1.000m x 0.730mGrundfläche1.190m x 0.750mZulässige Arbeitsbelastung:200kg (1 Person plus Werkzeuge)

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

 Länge:
 1.195m
 1.195m

 Breite:
 0.750m
 0.750m

 Höhe:
 1.560m
 1.560m

 Gewicht:
 270kg
 285kg

Batterie: 12V mit automatischem 110V-240V Ladegerät Steuerung: Einfache Druckknopf-Steuerung für Bedienung

am Boden und auf Plattform

Konstruktion: Für Schwerlast konzipierte Stahlkonstruktion und

2-stufige ultra-gleitfähige Masttechnologie.

Hochwertige Pulverlackierung.

Sicherheit: C € -Zeichen, konform mit EN280 und einschlägig

Europäischen Maschinenrichtlinien. Ausfallsichere

Hydraulikkreislauf. Automatische

Bockrollenblockierung.

Optionen: 110V oder 230V-Netzanschluss

Neigungsmesser mit automatischer Abschaltung

Werkzeugablage Abdeckung







Dieses Datenblatt dient lediglich als Anleitung und ist als solches weder rechtsverbindlich noch Bestandtel irgendeines Vertrages. Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben.



Power Towers Ltd

West House West Avenue Wigston Leicester LE18 2FB UK

Tel: +44 (0)116 200 1757 Fax: +44 (0)116 284 9243

www.powertowers.co.uk sales@powertowers.co.uk