



POWER TOWER nano

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.

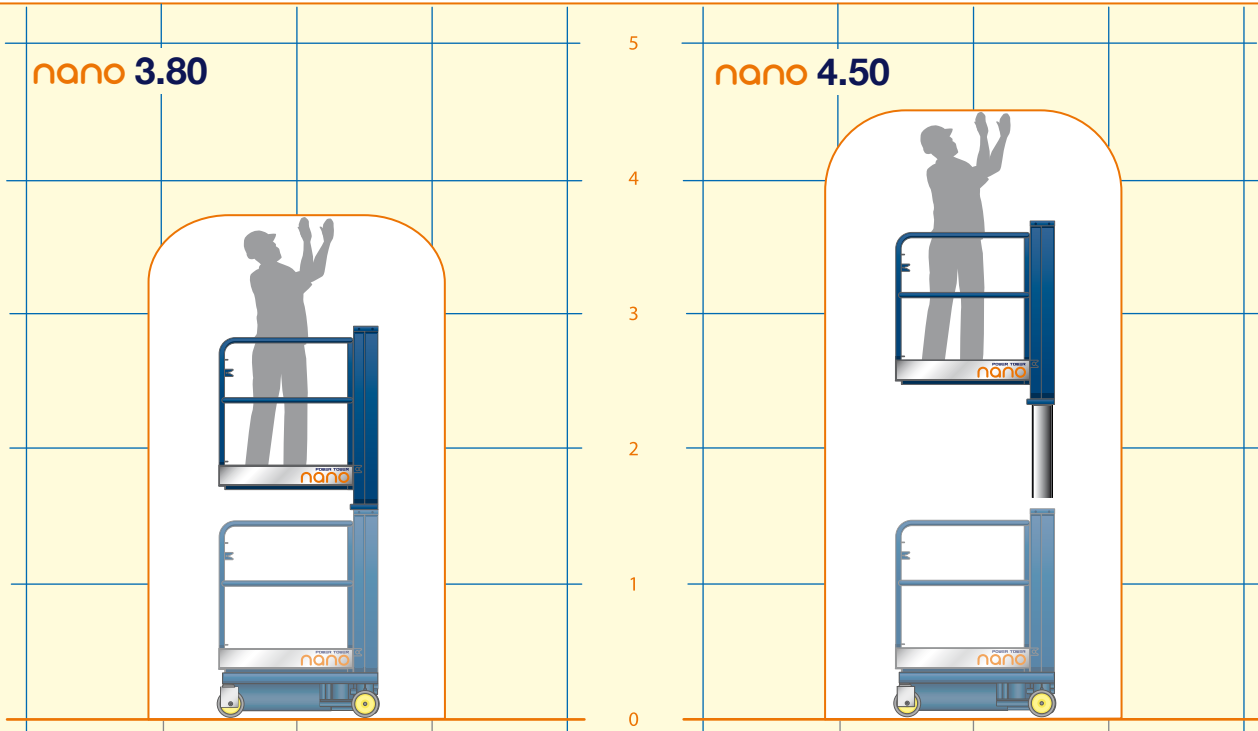
Bei Power Towers ist die Sicherheit vorrangig. Gleich wie beim Power Tower verfügt der Nano standardmässig über eine automatische Bremsvorrichtung beim Anheben der Plattform.

- 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 automatischer Bremsvorrichtung
Hervorragende Plattformstabilität durch
friktionsarmen, ultra-gleitfähigem Schwerlastmast



**Grösste Plattform
der Klasse; kleinste
Grundfläche**





SPECIFICATIONS

nano 3.80 nano 4.50

BETRIEBLICHE ABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:	3.800m	4.500m
Maximale Plattformhöhe:	1.800m	2.500m
Einstiegshöhe:	0.360m	0.360m
Plattformabmessung:	1.000m x 0.730m	
Grundfläche	1.190m x 0.750m	
Zulässige Arbeitsbelastung:	200kg (1 Person plus Werkzeuge)	

ABMESSUNGEN (INGEFAHREN)

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: CE-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 Bestandteil irgendeines Vertrages. Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben.