

POWER TOWER

der angetriebene Gerüstturm



Power Tower – der angetriebene Gerüstturm

Mit einer noch größeren Plattform (1520 mm x 750 mm) bietet der Power Tower dem Anwender mehr Platz zum Arbeiten und um Geräte und Ausrüstung zu transportieren. Mit über 50% mehr Plattformgröße als der Wettbewerb, benötigt der Power Tower weniger Bewegungen um dieselbe Oberfläche zu bewältigen und kann bei nur 780 mm Breite trotzdem durch jede Tür fahren.

Der leistungsstarke und robuste Power Tower ist die kostengünstige und sichere Alternative zu Leitern, Podiums oder kleinen Gerüsttürmen.

Seit 2007 in Großbritannien entwickelt und hergestellt, bietet der Power Tower dem Anwender einfachen, mühelosen Zugang bis zu einer Arbeitshöhe von 5,1m bei geringen Grundabmessungen von 1,6 m Länge, 0,78 m Breite und 1,85m Höhe.

“Sich das Leben einfach machen”, Bühne in Position schieben, diese betreten und Knopf drücken.

- 3,1 m Plattformhöhe, 5,1 m Arbeitshöhe.
- 250 kg Tragkraft (1 Person plus Zubehör)
- Kompakt – nur 0,78m breit, paßt leicht durch jede Tür
- Geräumige Plattform 1,52 m x 0,75m
- Nur 0,78m x 1,6m Grundabmessungen.

NEUE VERBESSERT EIGENSCHAFTEN

- Größere Plattform 1520 mm x 750 mm
- Neue komfortablere Einstiegstür.
- Neue breitere Gabelstaplertaschen
- Verbessertes Stromzuführung-interface
- Robuste automatisch gebremste Räder bieten in der Höhe noch mehr Sicherheit und Stabilität



TECHNISCHE DATEN

ARBEITSABMESSUNGEN

Maximale Arbeitshöhe:	5,10m
Maximale Plattformhöhe:	3,10m
Korbabmessungen:	1,52m x 0,75m
Grundabmessungen:	1,60m x 0,78m
Zulässige Tragkraft:	250 kg

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,60 m
Breite:	0,78 m
Höhe:	1,85 m
Gewicht:	342 kg

STROMQUELLE/ANTRIEB

Batterie:	12V komplett mit Ladegerät
Netz:	110V oder 230V
Steuerung:	einfache Drucktastensteuerung im Korb
Bauweise:	robuste Stahlkonstruktion mit Buchsendrehpunkte aus Edelstahl, hochwertige Pulverlackierung.

Sicherheit:

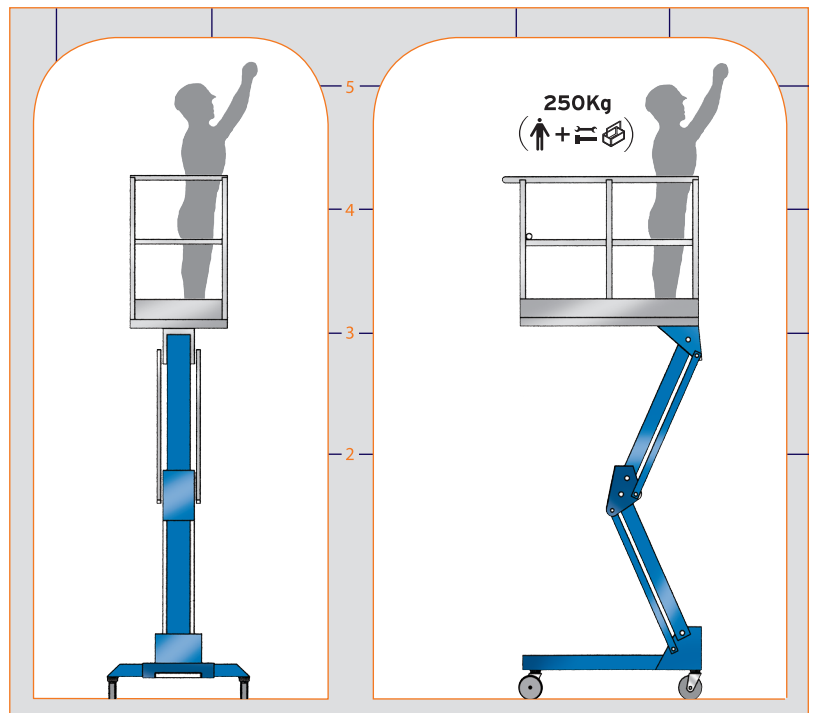
Der Power Tower trägt das CE-Zeichen und entspricht voll und ganz EN280 und den einschlägigen europäischen Maschinenrichtlinien. Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf, automatische Feststellbremse

Optionen:

Neigungssensor komplett mit Alarm und Abschaltung.
Schmalere Plattform als Zubehör um den Zugang in abgehängten Deckenplatten zu ermöglichen
Zubehör um Rohre zu transportieren (max 2" Rohrdurchmesser) Werkzeugbehälter
Anstoßschutz.

SCHUTZFUNKTIONEN

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf komplett mit Rückschlagventil am Hebezyylinder.
- Verbesserte robust Auto-Look Räder bieten auch angehoben eine sichere Stand-Basis.
- Notsenkung vom Boden aus.
- Hörbarer Bewegungsalarm.



Passt leicht durch Einzeltüren oder auf Fahrstühlen.



Auf einem Lieferwagen mit Ladebordwand transportierbar.



Schmale Plattform für abgehängte Deckenplatten. Als Option lieferbar. Abmessung: 450mm x 450mm



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