POWER TOWER

Verschiebbare Mastbühne





STANDARDMERKMALE

- Optimale Breite, um durch einzel Türen zu passen
- Einfache Druckknopfsteuerung von der Plattform
- Akustisches Signal beim Heben und Senken
- Notabsenkung vom Boden aus
- Große Plattform (1,52 m x 0,75 m)
- Robuste, pulverbeschichtete Oberfläche
- Stellfläche (1,62 m x 0,78 m)
- Auto-Lock-Bremse beim Heben
- Hochwertige Stahlkonstruktion
- Ausfallsicherer Hydraulikkreis
- Batterieladeanzeige
- Wasserwaage



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

Plattformtragfähigkeit 250 kg n

Arbeitshöhe 5,10 m Abmessung

1,62 m x 0,78 m

Gesamtgewicht

365 kg

3,10 m Plattformhöhe, 5,10 m Arbeitshöhe

WICHTIGE MERKMALE

- 250 kg sichere Arbeitslast (1 Person)
- Kompakt nur 0,78 m breit, passt problemlos durch Standardtüren
- Große Plattformgröße von 1,52 m x 0,75 m
- Nur 1,62 m x 0,78 m Arbeitsfläche
- Leicht zugänglich



STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Technische Daten

 Maximale Arbeitshöhe
 5,10 m

 Maximale Plattformhöhe
 3,10 m

 Plattformhöhe (eingefahren)
 0,74 m

 Arbeitsreichweite
 1,0 m

 Plattformabmessungen
 1,52 m x 0,75 m

 Arbeitsfläche
 1,62 m x 0,78 m

 Plattformtragfähigkeit
 250 kg + tools

 Maximale Handkraft
 200 N

 Maximales Gefälle für den Betrieb
 0,5°

Maximale Windstärke Internal use only 0 m/s

Abmessungen

 Länge
 1,62 m

 Breite
 0,78 m

 Höhe
 1,85 m

 Gewicht
 365 kg

Power options

Batterie 12V mit automatischem Ladegerät

Netz 110V oder 230V

Kontrollen Einfache Korbsteuerung per Knopfdruck

Konstruktion Robuster Stahlaufbau, mit Edelstahlbuchsen versehene

Drehzapfen, robuste Pulverbeschichtung.

Sicherheit CE-gekennzeichnet, entspricht der geltenden europäischen

Gesetzgebung, einschließlich der Maschinenrichtlinie unter Verwendung der EN280-Designnorm. Vollständig ausfallsichere

Hydraulik, automatisch blockierende Räder.

Optionen Schmaler Korb für den Zugang zum abgehängten Deckenraster

ZUBEHÖR & OPTIONEN

Stecker - 230V 2P EURO

Stecker – US-STIL für Lateinamerika

■ Tool-Tethering-Optionen

Stecker - 110 V 3P UK

Stecker - 230 V 3P UK



1,60 m — 0,78 m ·

