

POWER TOWER

Verschiebbare Mastbühne

PUSH AROUND

CRAMER
Arbeitsbühnen®

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 

Abmessung

1,62 m x 0,78 m

Arbeitshöhe

5,10 m

Gesamtgewicht

365 kg

WICHTIGE MERKMALE

- 3,10 m Plattformhöhe, 5,10 m Arbeitshöhe
- 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	Schmalere Korb für den Zugang zum abgehängten Deckenraster

ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Stecker - 230V 2P EURO
- Stecker - 110 V 3P UK
- Stecker - US-STIL für Lateinamerika
- Stecker - 230 V 3P UK
- Tool-Tethering-Optionen

