



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

Plattformtragfähigkeit
200 kg

Abmessung
Länge 1,205 m / Breite 0,76 m

Arbeitshöhe
5,46 m

Gesamtgewicht
432 kg

WICHTIGE MERKMALE

- Das Modell **Nano 25** ist gewöhnlich die erste Wahl, wenn eine große Arbeitsbühnenfläche auf kleiner Stellfläche benötigt wird.
- Niedrige Plattformeingangshöhe: nur 375 mm.
- Aufstandsfläche nur 1,195 m x 0,75 m
- Passt durch optimale Breite durch Einzeltüröffnungen
- Selbstverriegelnde Vorderräder, wenn angehoben
- Große Plattform, 1,00 m x 0,73 m, gibt dem Bediener mehr Raum zum Arbeiten



STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	4,50 m
Maximale Plattformhöhe	2,50 m
Plattformhöhe (eingefahren)	0,375 m
Plattformabmessungen	1,00 m x 0,73 m
Plattformtragfähigkeit	200 kg
Gesamtlänge	1,195 m
Gesamtbreite	0,75 m
Gesamthöhe	1,56 m
Maschinengewicht.	285 kg

Hubsystem

Elektro-hydraulische Pumpeneinheit	12 V Gleichstrom
Wartungsfreie AGM-Batterie	
Batterieladegerät	110 V - 230 V

Hydraulikanlage

Hydrauliksystem	
Elektrischer (Pumpen-)Motor	

Bereifung

Bereifung (abriebfest)	200 x 50 mm
------------------------	-------------

Bremsen

Feststellbremse an Führungsrollen und selbstverriegelnde Vorderräder beim Anheben.

STANDARDMERKMALE

- Einfache Steuerung per Knopfdruck vom Boden und von der Plattform aus.
- Hochwertige Konstruktion aus Stahl und Zweifach-Hubgerüst mit Ultra-Glide-Technologie.
- Widerstandsfähige pulverbeschichtete Lackierung.
- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf.
- Selbstverriegelnde Vorderräder, schützen vor Verschieben in angehobenen Zustand.
- Notfallabsenkung vom Boden aus
- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder.
- Akustisches Signal beim Heben und Senken.

Anwendung im Bau: Ideal für abschließende Arbeiten, mehrere Stockwerke umfassende Projekte. Verwendet vom Mechaniker, Elektriker, Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechniker, Installateur, Maler, zur Montage und Anlageprüfung, uvm.

Anwendung in Gebäudetechnik: Reinigen, Anstreichen, Dekorieren und allgemeine Schulen, Krankenhäusern, Wartungsarbeiten in Handel und Industrie.

