NANO SP PLUS

PUSH AROUND



Sicherheitsmekmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Automatisches Lochfahrschutzsystem wenn angehoben
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Korblasterkennung mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notablass vom Korb und vom Boden aus
- Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren
- Automatische dynamische Feststellbremse
- Gelb blinkende Signalleuchte



WICHTIGE TECHNISCHE DATEN:

Plattformtragfähigkeit 200 kg 🛉

Abmessung

Länge 2,22 m / Breite 0,76 m

Arbeitshöhe

Gesamtgewicht

4,50 m

WICHTIGE MERKMALE

- Große Plattformgröße von 2,0 m x 0,73 m (Ausleger ausgefahren)
- Vollständig selbstfahrend bei angehobener Arbeitshöhe von 4,5 m.
- 1,0 m freitragendes Deck: 1 m Arbeitsreichweite.
- Ultrakompakt, nur 2,22 m x 0,76 m Stellfläche
- Nur 550 kg Gewicht, geeignet für Arbeiten auf Doppelböden (Kingspan® zugelassen)
- Einfacher, intuitiver Joystick für alle Funktionen
- Automatischer Schlaglochschutz



STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Technische Daten (Abmessungen angehoben)

Maximale Arbeitshöhe 4,50 m 2.50 m Maximale Plattformhöhe Max. Reichweite bis Korbrand 1,00 m 1,00 m x 0,73 m Korbabmessungen Korbabmessungen mit Ausschub 2,00 m x 0,73 m 2,22 m x 0,76 m Aufstandsfläche Plattformtragfähigkeit 🛉 200 kg + Werkzeug

Maximale Seitenkraft 200 N Maximale Neigung: 1.00 Maximale Windstärke: $12,5 \, \text{m/s}$

Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast: 550 kg + 200 kg = 750 kg

Maximale Punktlast der Rollen: 240 kg (2.35 kN) Maximale Fahrgeschwindigkeit: 5,04 km/h Fahrgeschwindigkeit langsam: 1.08 km/h Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren: 0,86 km/h Maximale Radlast: 2,2 kN Steigfähigkeit: 4n %

Schalldruckpegel: Weniger als 70 dBa

Abmessungen (eingefahren)

Länge: 1,25 m 0,75 m Breite: 1,59 m Höhe:

Batterieladegerät

Anschlussspannung: 110 V oder 230 V AC 45-65 Hz 24 Volt DC, 7/8 A

Stromquelle / Antrieb

Antrieb: 24 Volt DC Standard-Elektromotor

24 Volt DC Motor / Getriebe

Selbstfahrend bei geringem Gewicht: Der Nano SP+ bietet dem Bediener eine sehr kleine Aufstandsfläche von 2,00 m x 0,73 m (eingefahren) zum Manövrieren, bei einer großen Plattform von 2,22 m x 0,76 m (ausgefahren).

Typischer Einsatz: Sehr geringe Stellfläche, maximale Manövrierfähigkeit mit dem Vorteil einer Plattformverlängerung für größere Reichweite und eine besonders große Plattform. Gebäudetechnik, insbesondere Elektroinstallation, Rohrleitungsbau, Gebäudereinigung, Maler- und Lackierarbeiten, Ladenumbau, Laden- und Gebäudemanagement, wann immer Reichweite gefragt ist.

