

Spin-Go

- Eine innovative Arbeitsbühne mit manuellem Schub und motorischem Aufstieg
Arbeitshöhe 4,17 m
- Das Regal kann direkt vom Bediener verstellt werden
- Waren bis zu 90 kg können darauf abgelegt werden
- Kompakte Grösse von (1150x730x1480 mm)
- Gewicht von 280 kg
- Mit Bleisäurebatterien

Warum sollte man sich für den Spin-Go entscheiden?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

- es bewegt sich manuell schnell und hebt den Bediener und die Materialien an und positioniert sie auf der gewünschten Höhe kann zusätzliches Material mit maximal 90 kg auf die Transportplattform auf der Motorhaube geladen werden Geringes Gewicht ermöglicht den Einsatz in Situationen, in denen kein anderes Gerät greifen kann

SICHER

- um maximale Bediener-sicherheit zu gewährleisten, werden die Räder der Maschine immer gebremst
- Eingang mit einem Tor zu einem Saloon die Schritthöhe von nur 36 cm
- Sie arbeiten in perfekter Balance und Sicherheit mit beiden Füßen auf einer ebenen Fläche und erhöhen so die Stabilität des Bediener-s bei der Ausführung seiner täglichen Aufgaben

LANGLEBIG

- wartungsfreier Hubmast
- hochwertige Komponenten
- einfaches und dennoch effektives Design
- Kann mit 12-V-AGM-Batterien ausgestattet werden, die einen längeren Arbeitszyklus zwischen den Ladevorgängen ermöglichen.
- Auf / Absenkgeschwindigkeit - 18 / 15sec

"Spin-Go ist ein innovatives, leichtes und einfaches Produkt. Einmal eingesetzt, möchten Sie sich jedoch nicht mehr auf Leitern oder andere traditionelle Methoden verlassen."



Technischen Daten

A	Max. Stehhöhe	2168 mm	Gewicht der Maschine (CE)	280 kg
B	Max. Arbeitshöhe	4168 mm	Zugelassene Anzahl an Insassen	1
C	Transporthöhe	1480 mm	Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V ca 12 Vcc
D	Grundlänge	1150 mm	Batterien	N° 1 12V; 85Ah@20 h
E	Breite	730 mm		
F	Einstiegsstufe	367 mm		
G	Maximale Kapazität	130 kg		
H	Lagerkapazität	90 kg		
I	Kapazität der Motorhaube	90 kg		

