

Sprint

- Ein innovativer Kommissionierer
- Greifhöhen von bis zu 5.35 Metern
- Das Sprint-Führungssystem ermöglicht es Ihnen, eine Achse zu positionieren, die den Einsatz dieser Maschine erleichtert.
Nur 80 cm breit, 150 cm lang
Bedienfeld, das mit einem grossen LCD-Display ausgestattet ist, die Betriebszeit des Systems und den Status des Akkus einer Ladeanzeige.
- Mit Bleisäurebatterien

"Der Sprint ist ein innovativer und vielseitiger Kommissionierer, der die Produktivität und die Effizienz mit höchste Sicherheit erhöht."

Warum sollte man sich für den Sprint entscheiden?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

Sprint Kommissioniergerät bewegt sich schnell und hebt gleichzeitig Bediener und Material auf die gewünschte Höhe. Die Ladefläche kann bis zu 90 kg tragen und ist mit einem Knopf an der Maschine elektrisch regulierbar. Zusätzliches Material kann auf der unteren Ladeplattform geladen werden (bis zu 113 kg), wodurch lange Fahrwege im Lager auf ein Minimum reduziert werden. Alle Funktionen können freigegeben werden, ohne dabei die Hand vom Gangbeschleuniger nehmen zu müssen, um so dem Bediener mehr Komfort zu bieten.

SICHER

Handsensoren stellen sicher, dass der Bediener bei normalen Fahr- und Hubvorgängen beide Hände an den Bedienelementen hat.

Die Doppelfussschalter gewährleisten durch Sensoren, dass der Bediener mit beiden Füßen fest auf der Plattform steht.

Maximale Geschwindigkeit von 5 km/h, wobei diese der Hubhöhe entsprechend angepasst wird
Gleichzeitiges Fahren und Heben

LANGLEBIG

- wartungsfreier Hubmast
- Auf / Absenkgeschwindigkeit - 18 / 15 sec
- Steigfähigkeit - max. 2°
- hochwertige Komponenten
- einfaches und dennoch effektives Design
- kann mit 12-V-AGM-Batterien ausgestattet werden, die einen längeren Arbeitszyklus zwischen den Ladevorgängen ermöglichen. Optional kann auch AGM-oder Lithium-Batterien verwendet werden



Technischen Daten

A	Max. Stehhöhe	3350 mm	Gewicht der Maschine	690 kg
B	Max. Arbeitshöhe	5350 mm	Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)	1
C	Transporthöhe	1440 mm	Antriebsgeschwindigkeit (max)	5 km/h
D	Grundlänge	1500 mm	Antriebsgeschwindigkeit (min)	1.2 km/h
E	Breite	808 mm	Lenkradius	NULL
F	Einstiegsstufe	360 mm	Drehradius außen	1600 mm
G	Maximale Kapazität	130 kg	Steigfähigkeit Zustand	2°
H	Lagerkapazität	90 kg	Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V ca 24Vcc
I	Kapazität der Motorhaube	113 kg	Batterien	n° 4 - 6V; 245Ah@20h

