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 gro**ss**en

- LCD-Display ausgestattet ist, die
- Betriebszeit des Systems und den Status des Akkus einer Ladeanzeige.
- Mit Bleisäurebatterien



- Die innovative Ladefläche trägt bis zu 90 kg und wird einfach für Knopfdruck an der Maschine elektrisch eingestellt.
- Sie können zusätzliches Material auf die Motorplattform auf der Motorhaube laden, bis zu einem Höchstgewicht von 113 kg
- Die volle Ladung des Akkus ermöglicht eine Fahrt von 28 km
- bewegt sich und hebt gleichzeitig
- Überqueren Sie enge Gassen und 80-cm-Türen ohne Probleme
- •

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
- 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

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



Messungen der Maschine

	Messungen der Maschine				
A	Plattformhöhe	3350 mm	Gewicht der Einheit (CE)	660 kg	
В	Arbeitshöhe	5350 mm	Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)	1	
С	Höhe eingefahrener Zustand	1441 mm	Antriebsgeschwindigkei t im einfahrenden Zustand	5 km/h	
D	Grundlänge	1500 mm	Antriebsgeschwindigkei t im ausfahrenden Zustand	1.2 km/h	
Е	Breite	808 mm	Innerer Wendekreis	ZERO	
F	Einstiegsstufe	356 mm	Äußerer Wendekreis	1600 mm	
G	Plattformkapazität	130 kg	Steigfähigkeit	max. 2%	
Н	Lagerkapazität	90 kg	Stromquelle	110/220 V ca 24Vcc	
ı	Kapazität der Motorhaube	113 kg	Batterien	n° 4 - 6V; 245Ah@20h	

