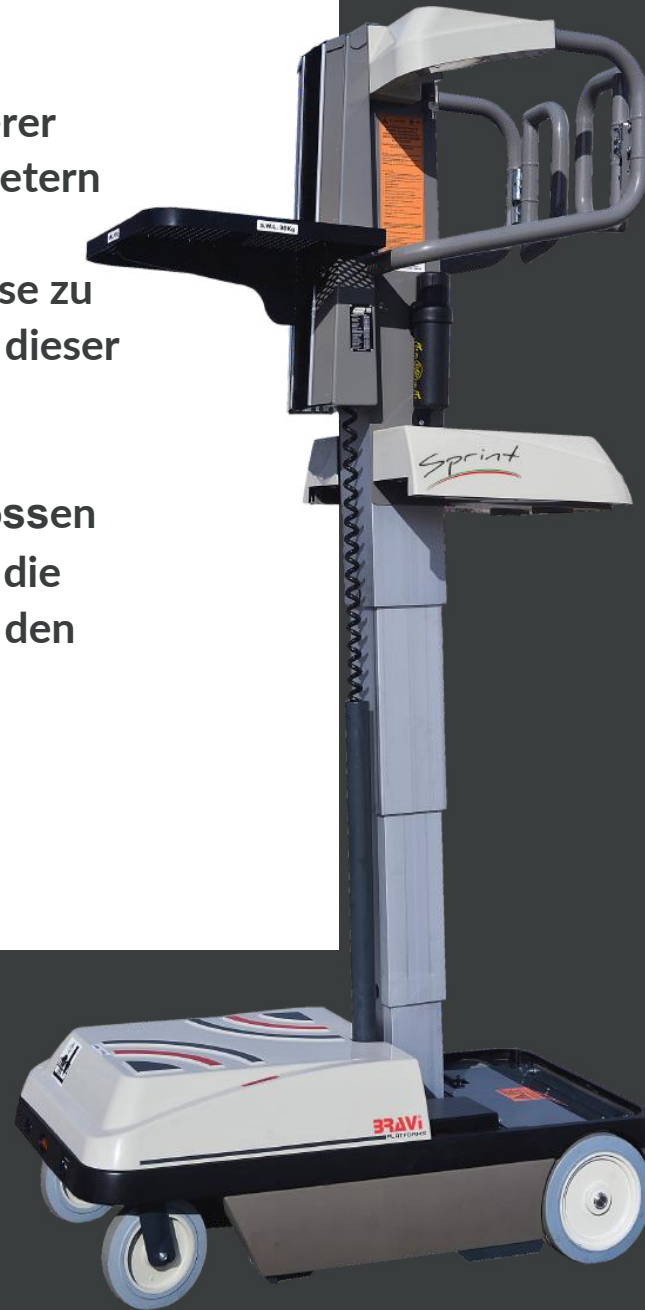


Sprint

- 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



Warum sollte man sich für den Sprint entscheiden?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

- 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 Doppelfusschalter 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 höchster Sicherheit erhöht."



Messungen der Maschine

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

