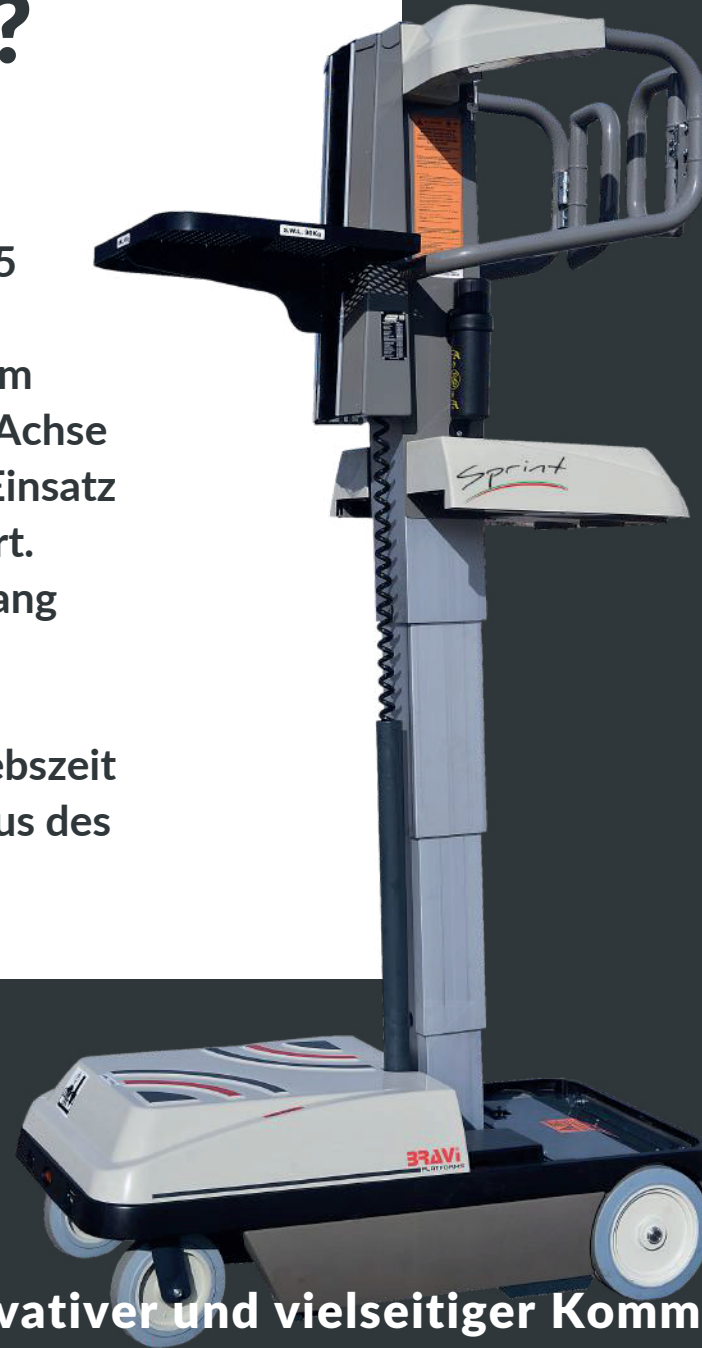


# Was ist das?

- 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.



## 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 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

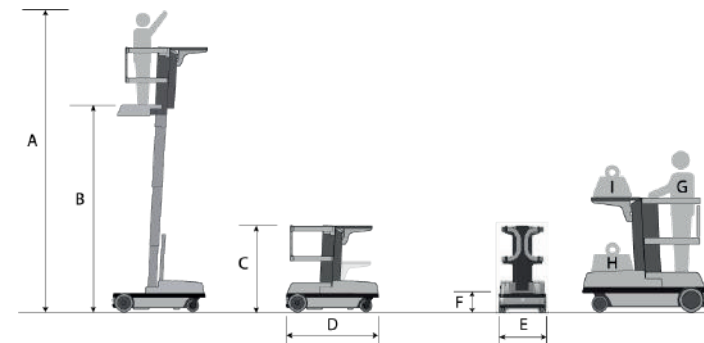
- wartungsfreier Hubmast
- hochwertige Komponenten
- einfaches und dennoch effektives Design
- Kann mit 12-V-AGM-Batterien werden, die einen längeren Arbeitszyklus zwischen den Ladevorgängen ermöglichen.

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



## Messungen der Maschine

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



Arbeitsbühnen HORLACHER GmbH  
 Roßfelderstr. 63 - 74564 Crailsheim  
 Tel. 07951 5393  
 info@arbeitsbuehnen-horlacher.de  
 www.arbeitsbuehnen-horlacher.de