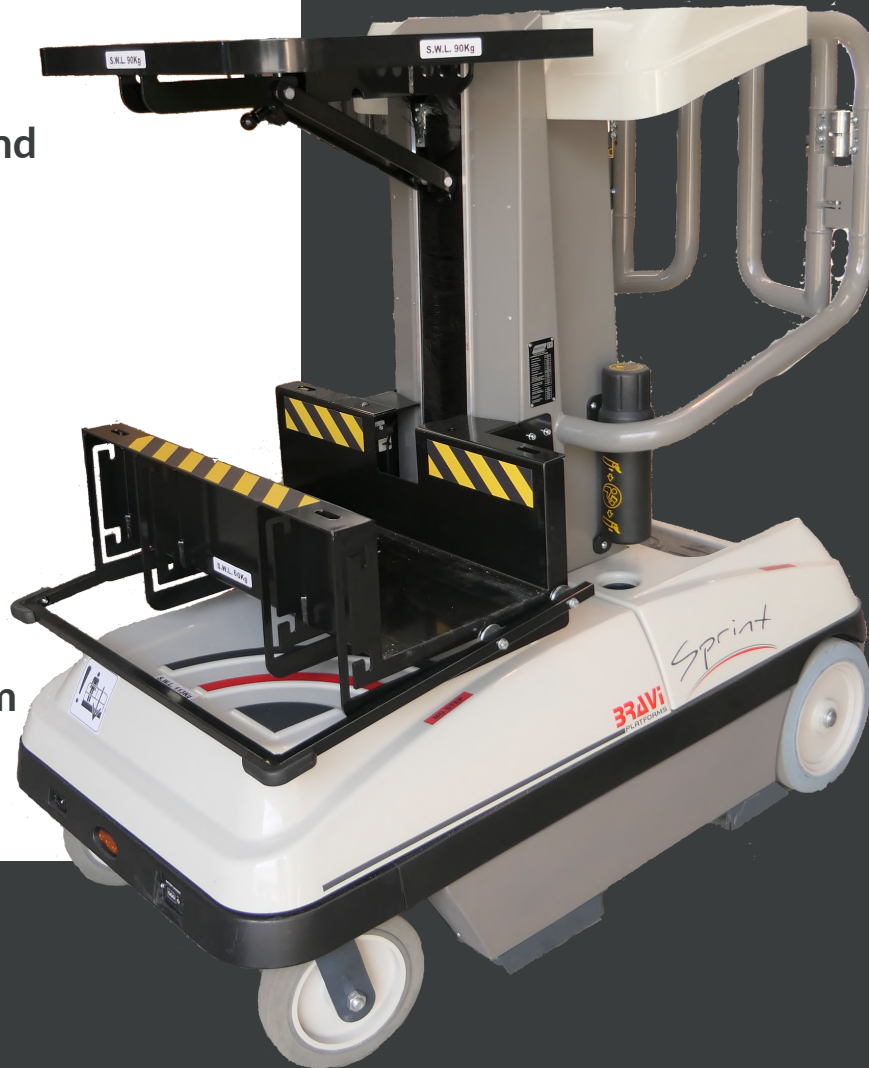


# Was ist das?

- Ein innovativer Kommissionierer der die Handhabung von großen und extragroßen Materialien erleichtert
- Greifhöhe von bis zu 5.35 Metern
- innovative Ladefläche für große Pakete
- Motorisierte und faltbar Ladefläche
- Innerer Lenkradius - Null
- Nur 80 cm breit und 150 cm lang



**Willecke**  
Hebe- und Fördergeräte

## Warum sollte man das Sprint LP wählen?

### EFFIZIENT UND VIELSEITIG

- Innovative Ladefläche mit einer Tragfähigkeit bis zu 60 kg. für große und extragroße Pakete
- Motorisierte Ladefläche mit einer Tragfähigkeit von 90 kg
- Ladefläche für große Materialien ist fest und nicht abnehmbar, um eine schlechte Positionierung der Materialien zu vermeiden

### LANGLEBIG

- Wartungsfrei Säule
- Hochwertige Komponenten
- Sprint LP kann mit AGM Wartungsfrei Batterien ausgestattet sein

### SICHER

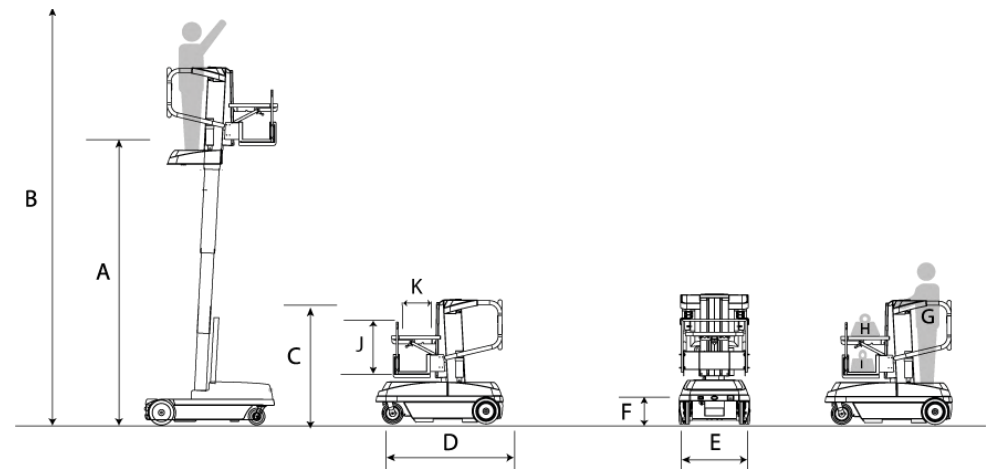
- Sprint LP bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 5 km/h. Beim Anheben des Gerätes, die Geschwindigkeit wird automatisch bis zu 1.2 km/h reduziert
- Sensor beide Hände und zwei Freigabe-Pedalschalter, um eine bequeme und stabile Position des Bediener zu gewährleisten.
- Sichere Kommissionierung, dass das Risiko von herabfallenden Materialien reduziert

**"Sprint LP ist eine Weiterentwicklung von Sprint mit neuen Funktionen, die den Bediener ermöglicht, ein breites Spektrum von Waren zu kommissionieren"**



### Messungen der Maschine

|          |   |         |  |                         |
|----------|---|---------|--|-------------------------|
| <b>A</b> | <b>Plattformhöhe</b>                            | 3350 mm | <b>Klappschutzhöhe der Ladefläche</b>                  | 570 mm                  |
| <b>B</b> | <b>Arbeitshöhe</b>                              | 5350 mm | <b>Gewicht der Einheit (CE)</b>                        | 714 kg                  |
| <b>C</b> | <b>Höhe eingefahrener Zustand</b>               | 1441 mm | <b>Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)</b>             | 1                       |
| <b>D</b> | <b>Grundlänge</b>                               | 1500 mm | <b>Antriebsgeschwindigkeit im einfahrenden Zustand</b> | 5 km/h                  |
| <b>E</b> | <b>Breite</b>                                   | 808 mm  | <b>Antriebsgeschwindigkeit im ausfahrenden Zustand</b> | 1.2 km/h                |
| <b>F</b> | <b>Einstiegsstufe</b>                           | 356 mm  | <b>Innerer Wendekreis</b>                              | ZERO                    |
| <b>G</b> | <b>Plattformkapazität</b>                       | 130 kg  | <b>Äußerer Wendekreis</b>                              | 1600 mm                 |
| <b>H</b> | <b>Ladefläche Kapazität</b>                     | 90 kg   | <b>Steigfähigkeit</b>                                  | max. 2%                 |
| <b>I</b> | <b>Ladefläche Kapazität Large Parcels</b>       | 60 kg   | <b>Stromquelle</b>                                     | 110/220 V<br>ca 24Vcc   |
| <b>K</b> | <b>Innenbreite der Ladefläche Large Parcels</b> | 320 mm  | <b>Batterien</b>                                       | n° 4 - 6V;<br>245Ah@20h |



Follow us!