

## 17 m Arbeitshöhe • Selbstfahrende Raupenarbeitsbühne

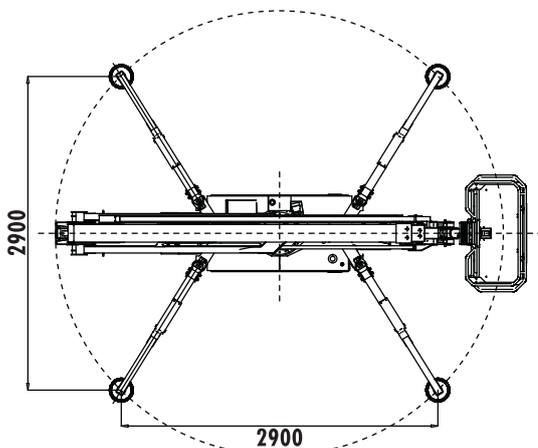
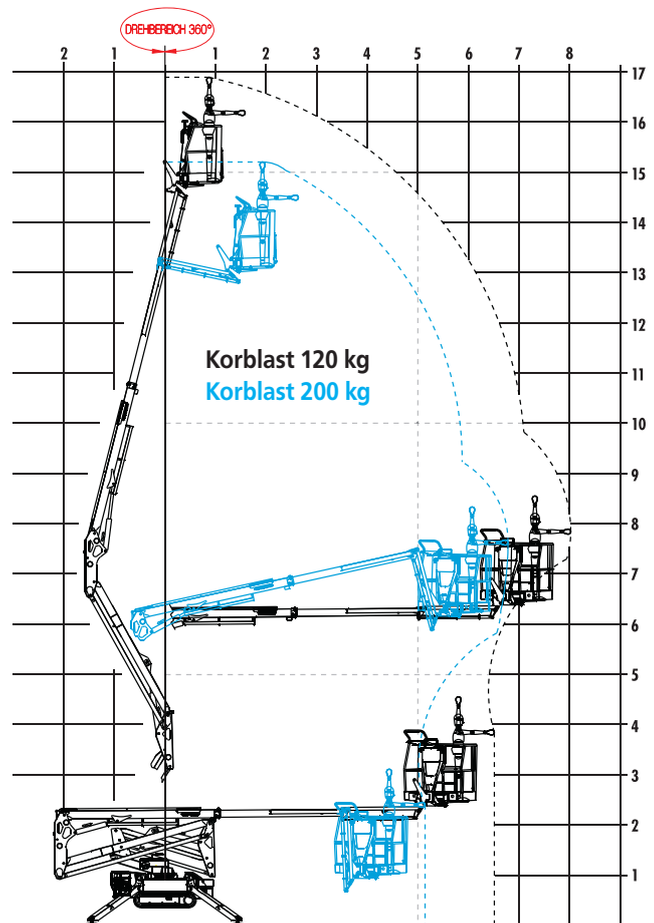
### ARBEITSBEREICH

Bei Korblast (1 Person + Werkzeug)	120 kg
Arbeitshöhe max.	17,00 m
Plattformhöhe max.	15,00 m
Seitliche Reichweite	8,02 m

Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug)	200 kg
Arbeitshöhe max.	15,30 m
Plattformhöhe max.	13,30 m
Seitliche Reichweite	6,80 m

### FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN

Gesamtlänge	4,49 m
Gesamthöhe	1,99 m
Durchfahrtsbreite min.	0,78 m
Größe Arbeitskorb (L x B x H)	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Abstützflächen	siehe Diagramm
Abstützteller (Durchmesser)	300 mm
Eigengewicht	2100 kg
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze	2,3 daN/cm <sup>2</sup>
Max. Flächendruck auf einer Stütze	1625 daN
Max. Flächendruck der Raupe	0,61 daN/cm <sup>2</sup>
Abstützbar bis Geländeneigung	20 %
Drehbereich: Drehturm	360°
Steigfähigkeit bis max.	44,5 %
Maximal zulässige Windbelastung	12,5 m/s
Maximal zulässige Schrägstellung	1°
Antrieb	Benzin und Elektro (230 V/2,2 KW)



- Sehr kompakt
- Passt fast durch jede Türe
- Markierungsfreie Gummikette
- Aufstell- und Einfahrautomatik

Technische Änderungen vorbehalten. Bilder nicht bindend.