

### Spinnenarbeitsbühne

Bi-Energie - Gelenk & Teleskop - 14 m  
HINOWA LL 23.12HINOWA LL14.72 IIIS



### MERKMALE

#### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Leistung Verbrenner: 9 PS
- Leistung elektrisch: 220 V / 2,2 kW
- Fahrgeschwindigkeit: 0 - 1,4 km/h
- Steigfähigkeit: 36 % Translation, 10° bei Stabilisierung, 1° oder 1,75 % bei Neigung

#### Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 1,3 x 0,6 x 1,1 m
- Gewicht: 1.398 kg
- Bodendruck: 0,4 daN/cm<sup>2</sup>
- Bodendruck der Stabilisatoren: 1,7 daN/cm<sup>2</sup>

#### Hebestruktur und Leistung

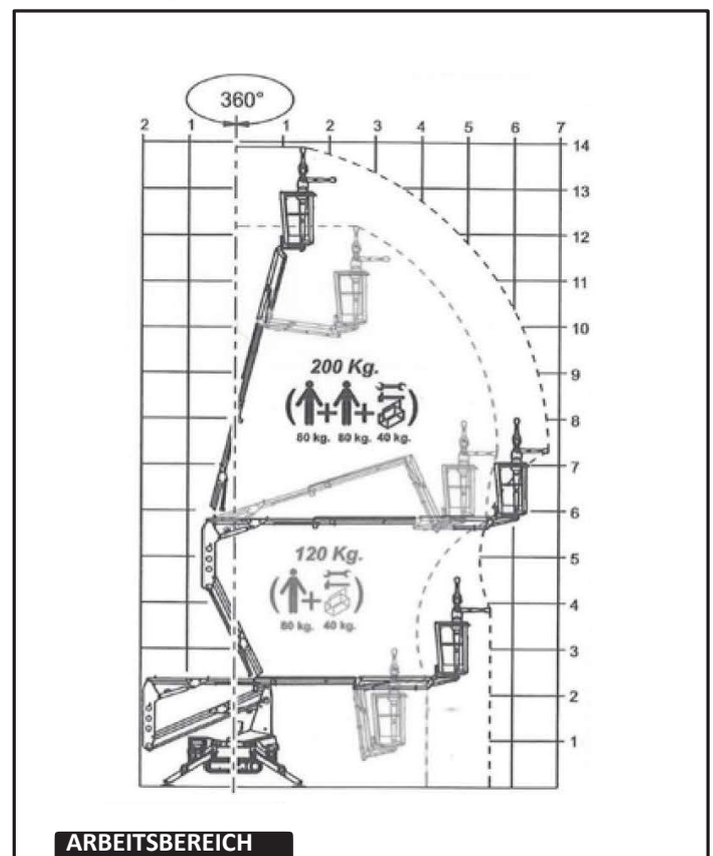
- Korbnutzlast: 200 kg / Anzahl der Personen 2
- Arbeitshöhe: 13,9 m
- Maximaler Überhang:
  - 2 Personen 200 kg: 5,42 m pro 6 m Höhe
  - 1 Personen 120 kg: 6,76 m pro 6 m Höhe
- Max. Drehturmschwenkung: 360°

### AUSSTATTUNG

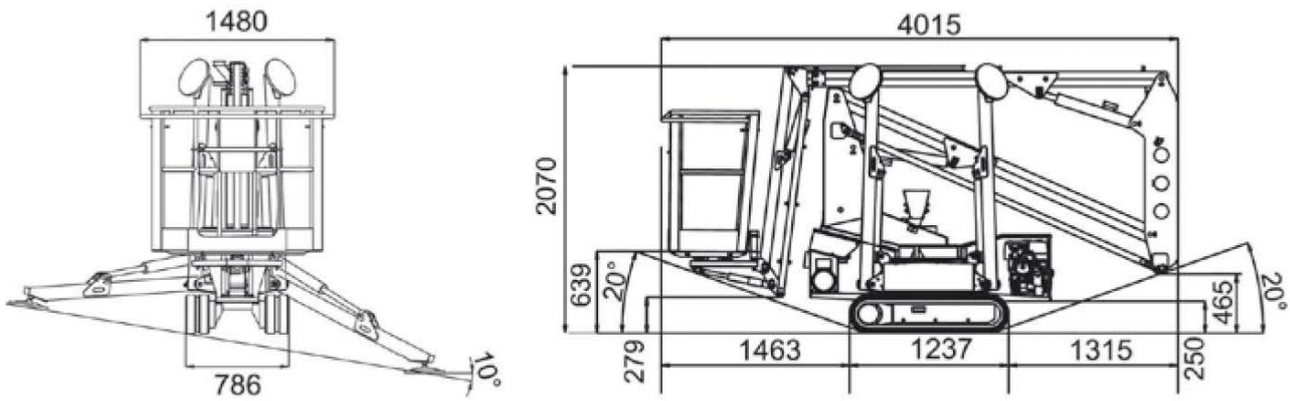
- Kran- und Abschleppöse
- Rahmen und Arme aus hochfestem Stahl
- 4 hydraulische Stabilisatoren, unabhängig steuerbar
- proportionale elektrische Steuerung im Korb
- Pendelarm neigbar von 0 - 85°. Länge: 1,5 m
- Start und Stopp des Motors vom Korb oder Tieflage
- Automatische Gewichts Auswahl im Korb
- Fernbedienung
- Doppelter Stromabnehmer

### SICHERHEIT

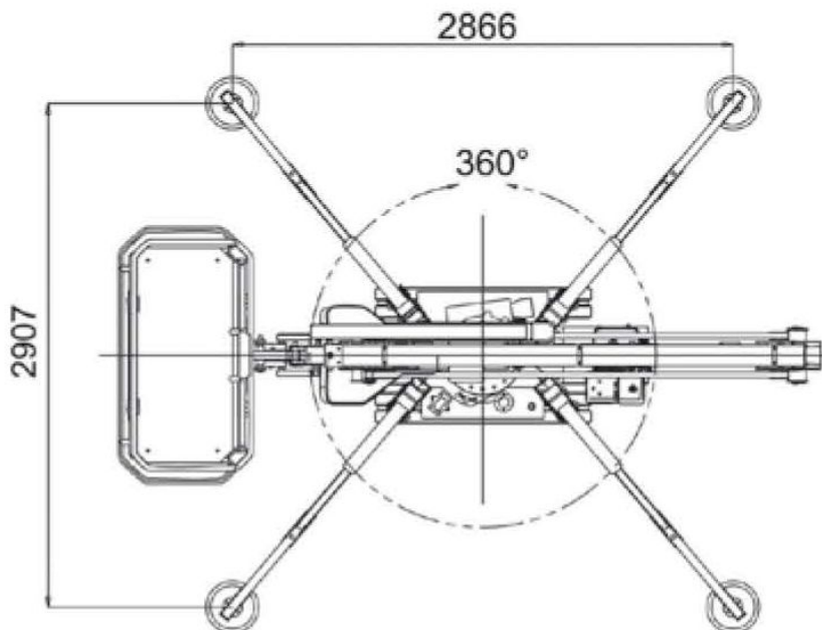
- Lastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Neigungsbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- automatische Stabilisierung
- Begrenzung des Versatzes abhängig von der Belastung
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung im Korb
- Manuelle Notpumpe
- Bodendruckschalter am Stabilisator
- Not-Aus Schalter
- Totmann-Pedal im Korb
- Anzeige an jedem Stabilisator



ARBEITSBEREICH



ABMESSUNGEN IN MM



BODENFLÄCHE DER STABILISATOREN