

### Spinnenarbeitsbühne

Bi-Energie - Gelenk & Teleskop - 17 m  
HINOWA LL 17.75 IIIS



### MERKMALE

#### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Leistung Verbrenner: 13 PS
- Leistung elektrisch: 220 V / 2,2 kW
- Fahrgeschwindigkeit: 0 - 1,4 km/h
- Steigfähigkeit: 15° Translation, 12° bei Stabilisierung, 1° bei Neigung

#### Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 1,335 x 0,69 x 1,1 m
- Gewicht: 3.040 kg
- Bodendruck der Stabilisatoren: 3 daN/cm<sup>2</sup>

#### Hebestruktur und Leistung

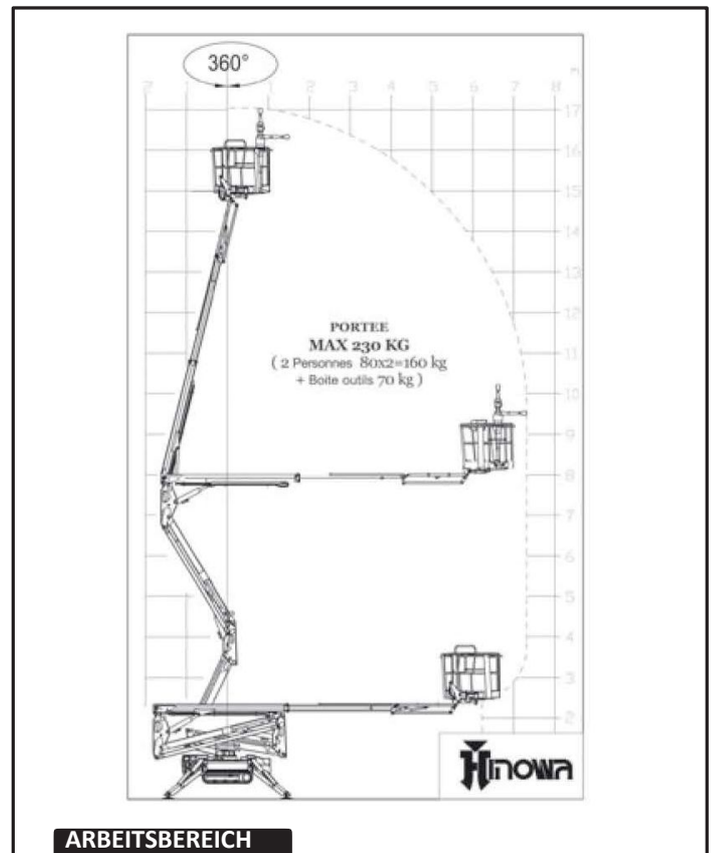
- Korbnutzlast: 230 kg / Anzahl der Personen 2
- Arbeitshöhe: 17 m
- Maximaler Überhang horizontal: 7,5 m pro 8 m Höhe
- Max. Drehturmschwenkung: 360 °
- Drehung Pendelarm: 124°

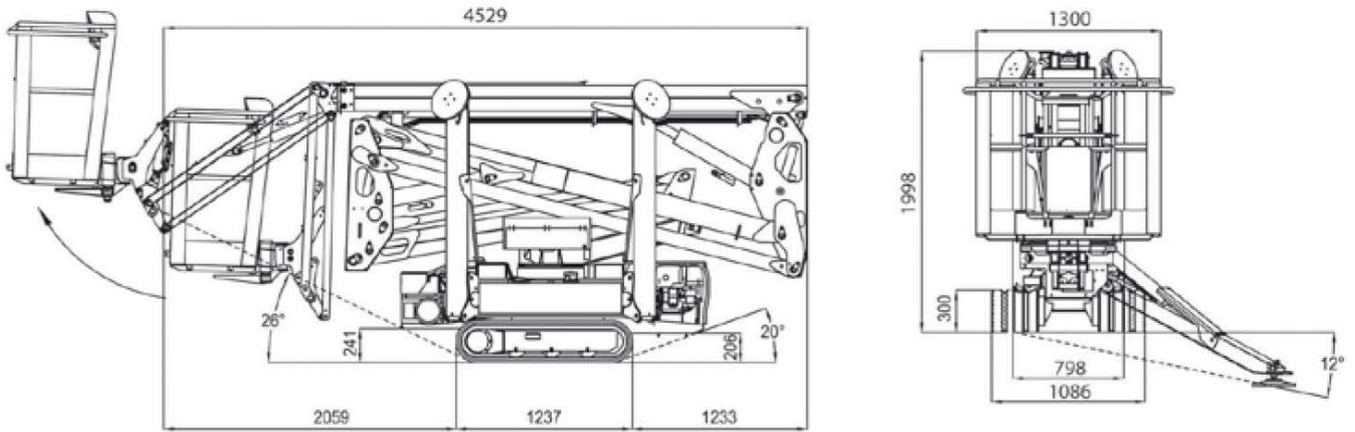
### AUSSTATTUNG

- Kran- und Abschleppöse
- Rahmen und Arme aus hochfestem Stahl
- proportionale elektrische Steuerung im Korb
- 4 hydraulische Stabilisatoren, unabhängig steuerbar
- Fernbedienung
- Doppelter Stromabnehmer
- Pendelarm (Jib) neigbar von 0 - 89°.  
Länge: 1,5 m
- Start und Stopp des Motors vom Korb oder Tiefstation
- Schlitze für Transport per Gabelstapler

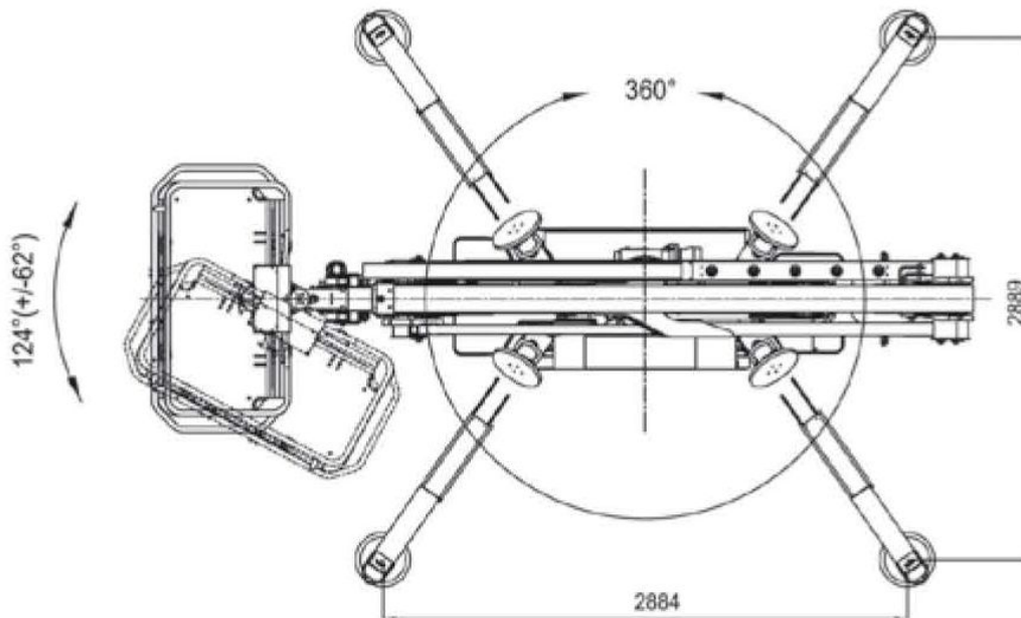
### SICHERHEIT

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





ABMESSUNGEN IN MM



BODENFLÄCHE DER STABILISATOREN