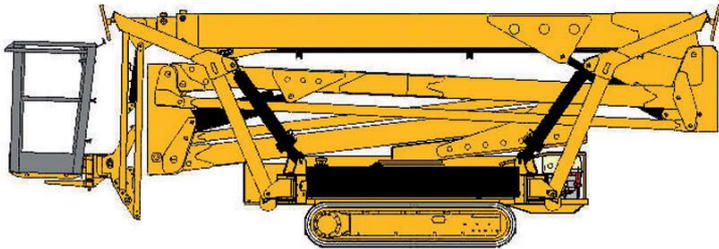


Spinnenarbeitsbühne

Bi-Energie - Gelenk & Teleskop - 23 m
HINOWA LL 23.12



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Leistung Verbrenner: 15 PS
- Leistung elektrisch: 220 V / 2,2 kW
- Fahrgeschwindigkeit: 0 - 1,7 km/h
- Steigfähigkeit: 15% bei Translation, 13% bei Stabilisierung, 2,2 % bei Neigung

Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 1,3 x 0,6 x 1,1 m
- Gewicht: 3.040 kg
- Bodendruck der Stabilisatoren: 3 daN/cm²

Hebestruktur und Leistung

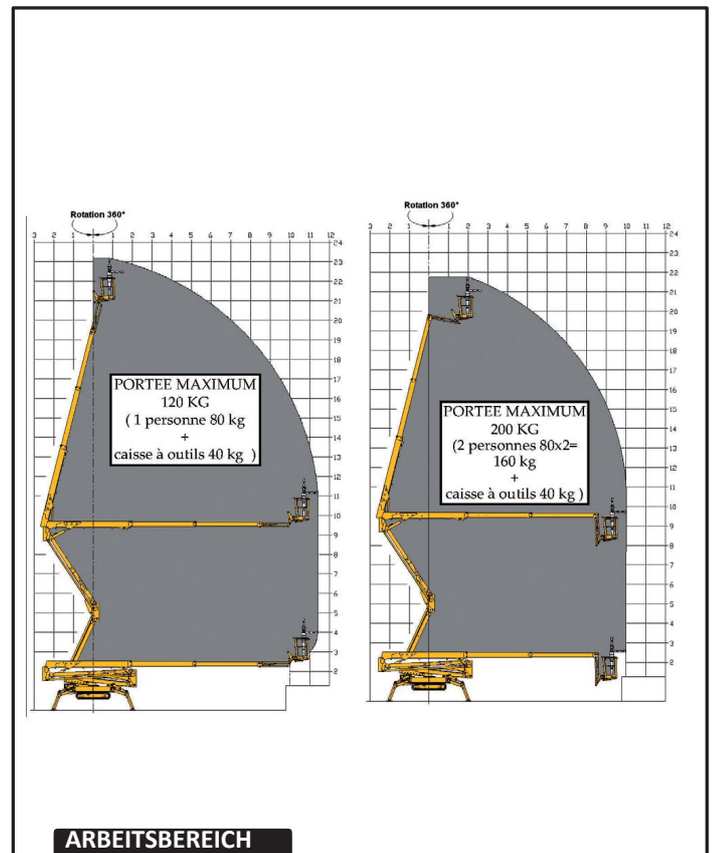
- Korbnutzlast: 200 kg / Anzahl der Personen 2
- Arbeitshöhe: 23 m
- Maximaler überhang horizontal:
 - 2 Personen, 200 kg: 10 m á 10 m Höhe
 - 1 Person, 120 kg: 11,5 m á 11 m Höhe
- Max. Drehturmschwenkung: 360 °
- Drehung Pendelarm: 124°, nicht kontinuierlich

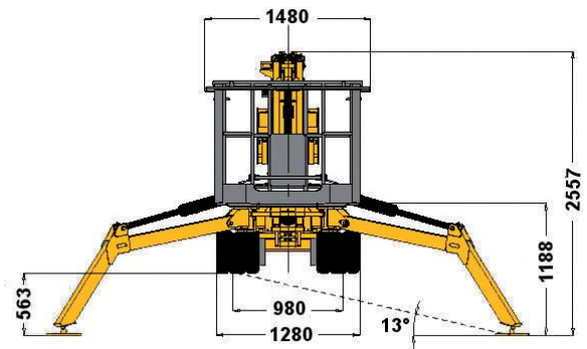
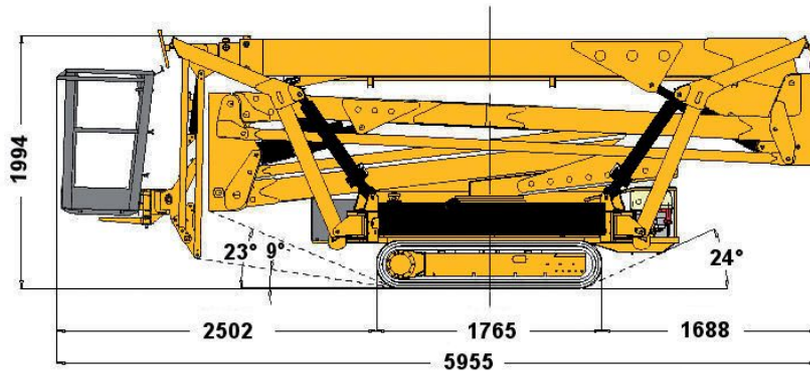
AUSSTATTUNG

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

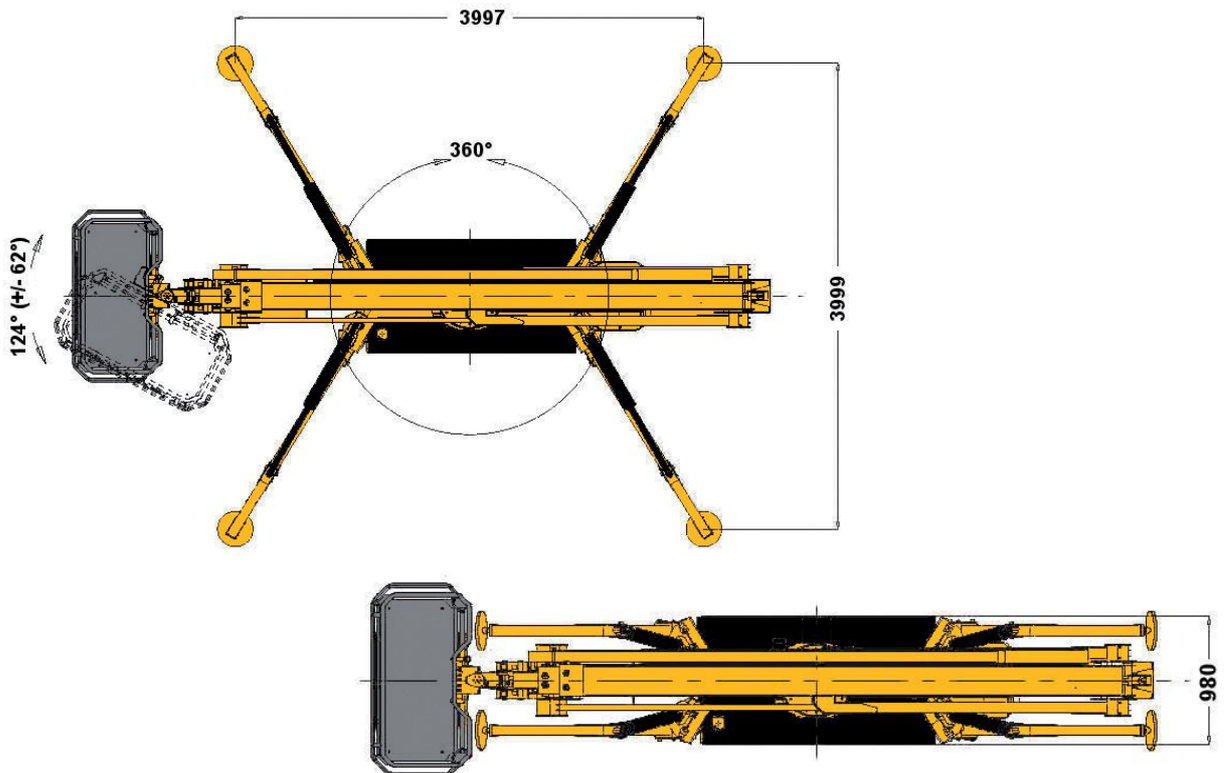
SICHERHEIT

- Lastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Neigungsbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Lastabhängiger Ausladungsbegrenzer
- 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