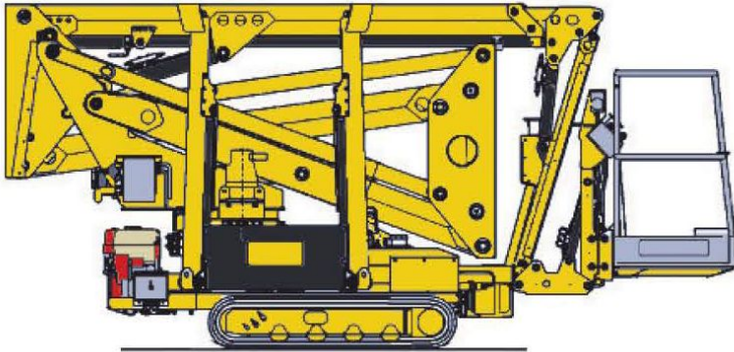


### Spinnenarbeitsbühne

Bi-Energie - Gelenk & Teleskop - 17 m  
CTE CS170



### MERKMALE

#### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Leistung Verbrenner: 15 PS
- Leistung elektrisch: 220V / 1,5 kW
- Fahrgeschwindigkeit: 0 - 2 km/h
- Steigfähigkeit: 31 %

#### Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 1,3 x 0,7 x 1,1 m
- Gewicht: 2.050 kg

#### Hebestruktur und Leistung

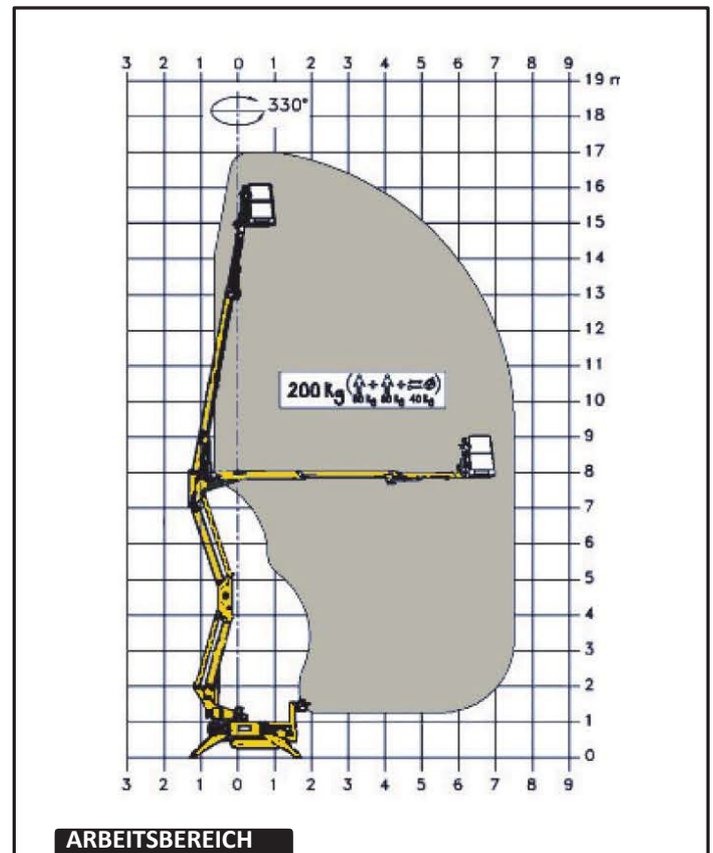
- Korbnutzlast: 200 kg / Anzahl der Personen 2
- Arbeitshöhe: 17 m
- Maximaler Überhang horizontal: 7,50 m
- Max. Drehturmschwenkung: 330 °

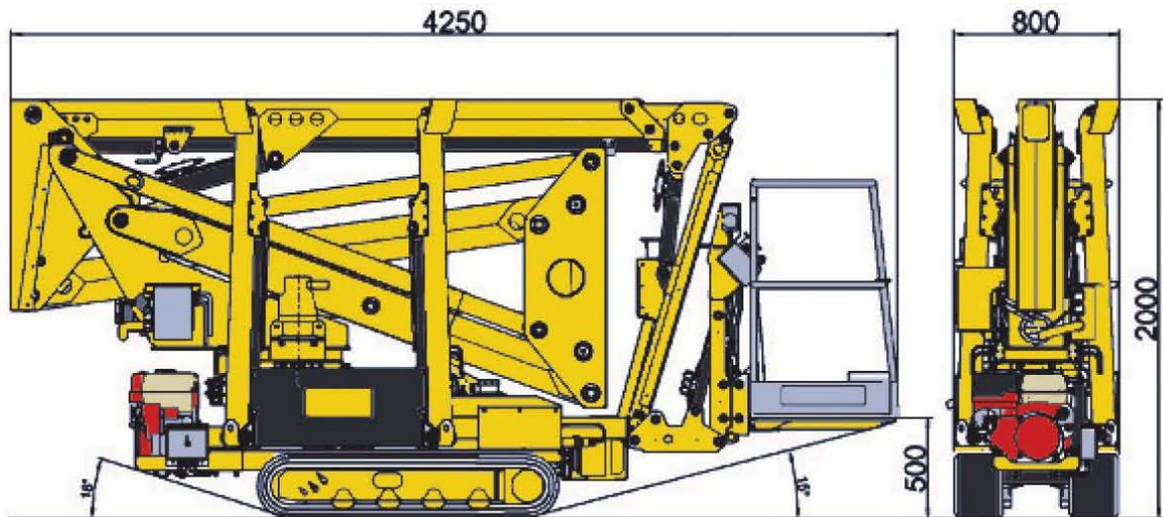
### AUSSTATTUNG

- Kran- und Abschleppöse
- Fahrgestell und Arme aus hochfestem "DOMEX" - Stahl
- 4 hydraulische Stabilisatoren, unabhängig steuerbar
- proportionale elektro-hydraulische Steuerung im Korb
- Start und Stopp des Motors vom Korb oder Tiefstation
- Pendelarm (Jib) neigbar von 0 bis 110°. Länge: 1,5 m
- Doppelter Stromabnehmer

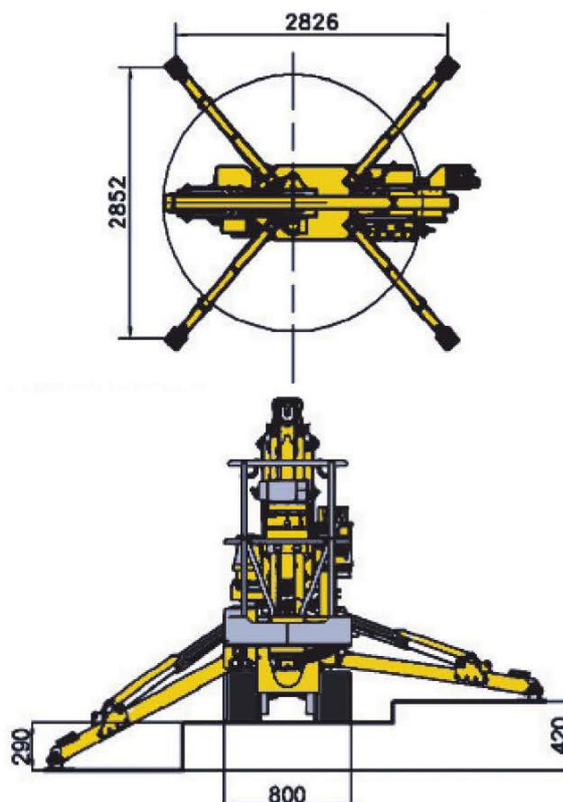
### SICHERHEIT

- Lastbegrenzer
- Neigungsbegrenzer
- Gummischutzpolster um Korb
- 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