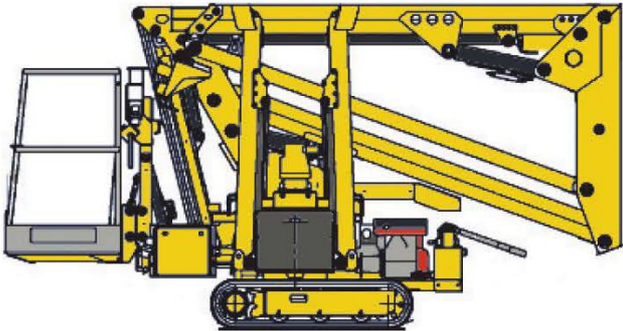


Spinnenarbeitsbühne

Bi-Energie - Gelenk & Teleskop - 13,50 m
CTE CS135/1



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Leistung Verbrenner: 13 PS
- Leistung elektrisch: 220 V / 1,5 kW
- Fahrgeschwindigkeit: 0 - 2 km/h
- Steigfähigkeit: 31 %

Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 0,75 x 0,7 x 1,1 m
- Gewicht: 1.450 kg

Hebestruktur und Leistung

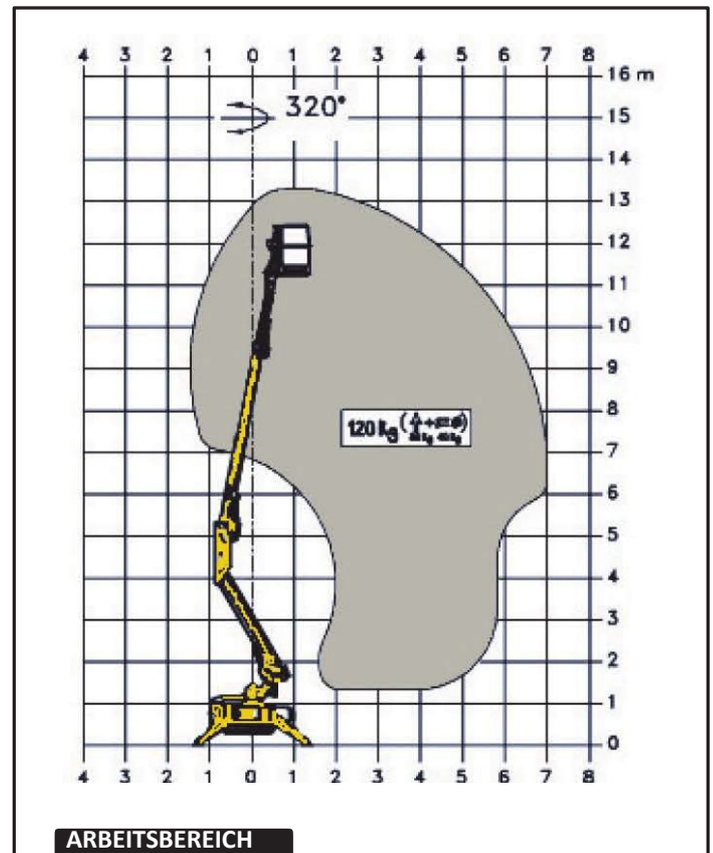
- Korbnutzlast: 120 kg / Anzahl der Personen 1
- Arbeitshöhe: 13,30 m
- Max. Überhang: 7 m
- Max. Drehturmschwenkung: 330 °

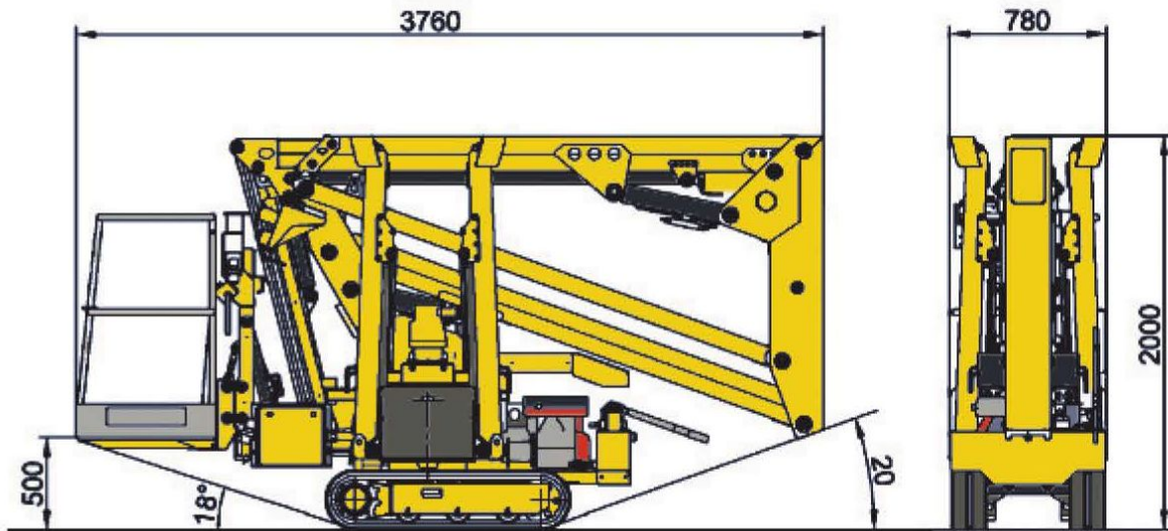
AUSSTATTUNG

- Kran- und Abschleppöse
- Rahmen und Arme aus hochfestem "DOMEX"-Stahl
- 4 hydraulische Stabilisatoren, mit unabhängiger Steuerung
- Pendelarm neigbar von 0 bis 110°. Länge: 1,5 m
- proportionale hydraulische Steuerung
- Start und Stopp des Motors vom Korb oder Tiefstation

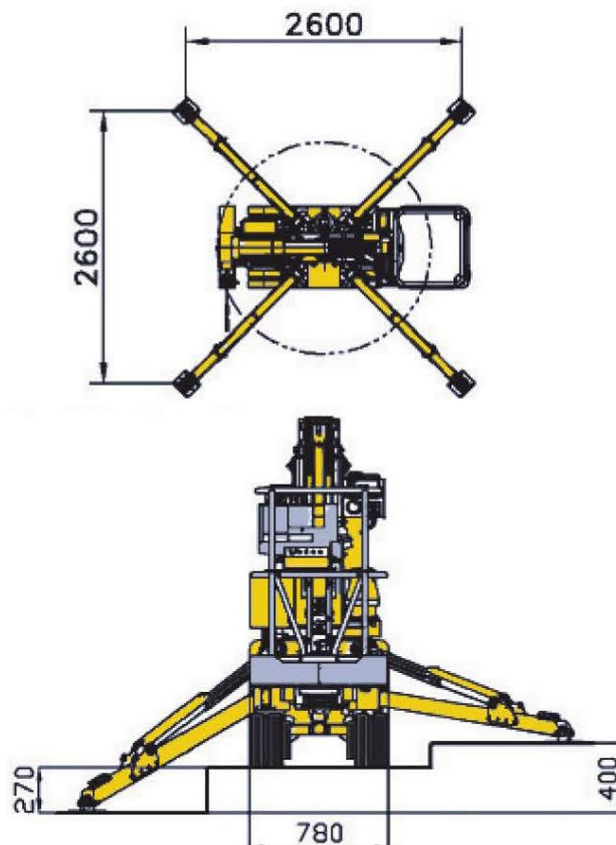
SICHERHEIT

- Lastbegrenzer
- Neigungsbegrenzer
- Schützende Gummiauflage rund um den 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