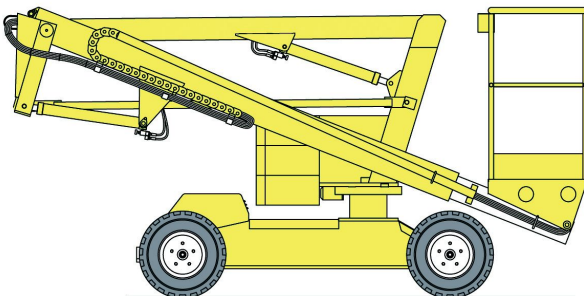


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Gelenkteleskop
Niftylift HR12-NDE



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Bi-Energie
- Dieselmotor: 7 PS
- Tankvolumen: 3,6 L
- Stromversorgung Ladegerät: 30 A
- 8 Batterien: 24 V / 350 Ah
- Anzahl der Antriebsräder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 1,6 und 3,5 km/h
- Steigungsfähigkeit: 25 %
- Wenderadius außen: 6,3 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 4,1 x 1,5 x 1,9 m
- Abmessungen Arbeitsposition (L x B): 2,3 x 1,5 m
- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 1,1 x 0,65 x 1,1 m
- Gewicht: 3.400 kg

Hebestruktur und Leistung

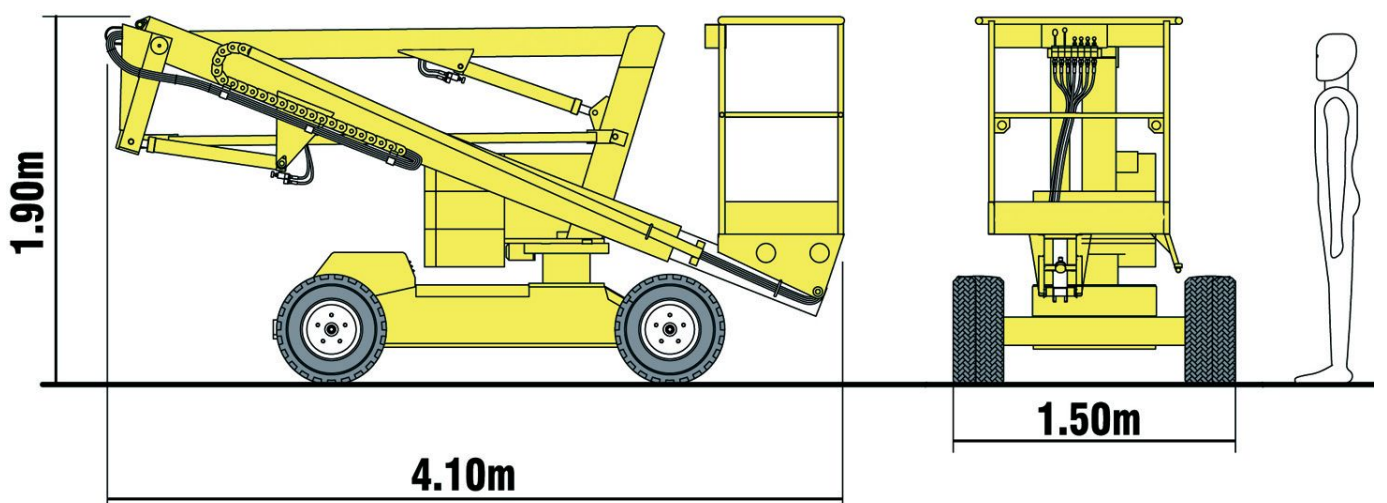
- Tragfähigkeit: 200 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 10m / 12m
- Bodenfreiheit: 11 cm
- Max. Überhang: 5,90 m
- Drehturmschwenkung: 360 °

AUSSTATTUNG

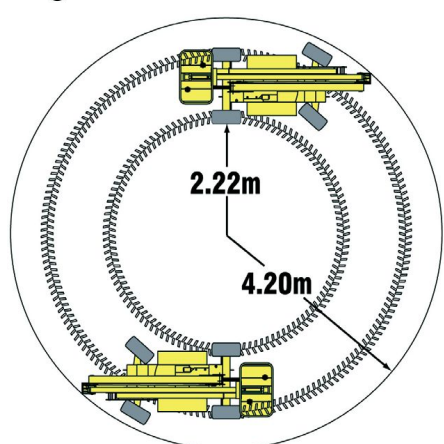
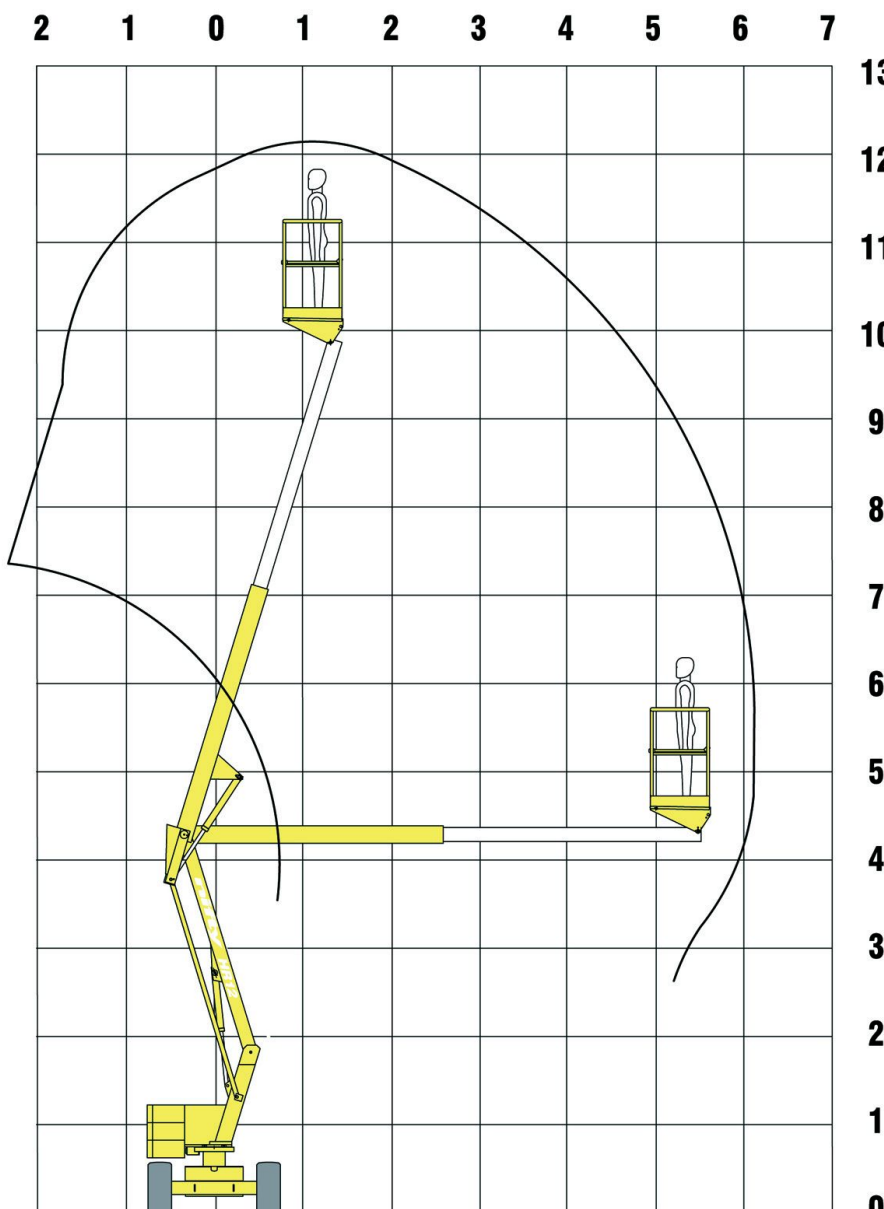
- Zeitmesser
- Warnhupe
- Stoppt den Motorstart in der Gondel
- Proportionalsteuerung
- Hilfspumpe

SICHERHEIT

- Notabsenkung
- 200 kg Lastbegrenzer mit Servosteuerung
- langsame Geschwindigkeit in der Höhe
- Neigungsmessgerät mit akustischem Alarm



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH