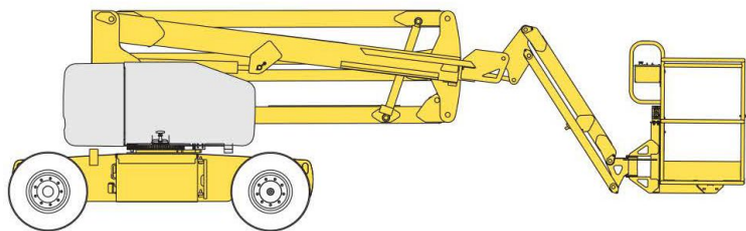


## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Pendelarm - elektrisch 16 m  
Genie Z45/25J DC



## MERKMALE

### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Elektrisch
- Batterie: 8 Stück DC 6 V - 350 Ah
- Anzahl der Antriebsräder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 1 - 4,8 km/h
- Steigfähigkeit: 30 %
- Wenderadius innen und außen: 1,80 m / 4,23 m

### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 6,83 x 1,83 x 2,00 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 1,83 x 0,76 m
- Radstand: 2,03 m
- Gewicht: 7.394 kg
- Beladung: 3.674 kg
- Flächenpressung am Rad: 7,03 kg/cm<sup>2</sup>
- Bodendruck: 1.538 kg/m<sup>2</sup>
- Schall-Leistungspegel: 73 dB(A)
- Ganzkörper-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

### Hebestruktur und Leistung

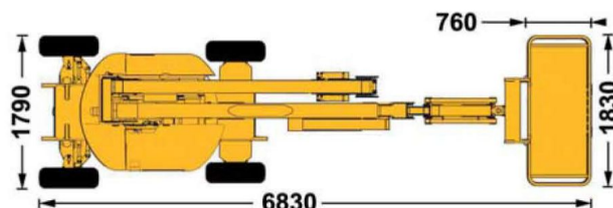
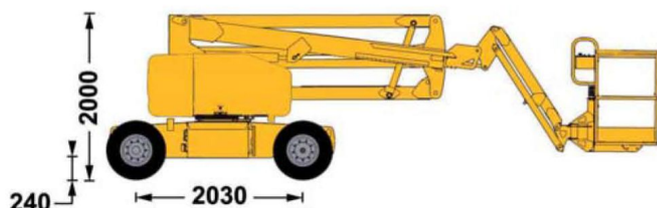
- Tragfähigkeit: 227 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 13,92 m / 15,92 m
- Bodenfreiheit: 24 cm
- Max. Überhang: 7,65 m
- Hydrauliktank: 30,3 L
- Neigung des Korbarmes: 3 °
- Drehturmschwenkung: 355 °
- Korbdrehung: 160 °
- Pendelarm: 135° (+78° / -57°)

## AUSSTATTUNG

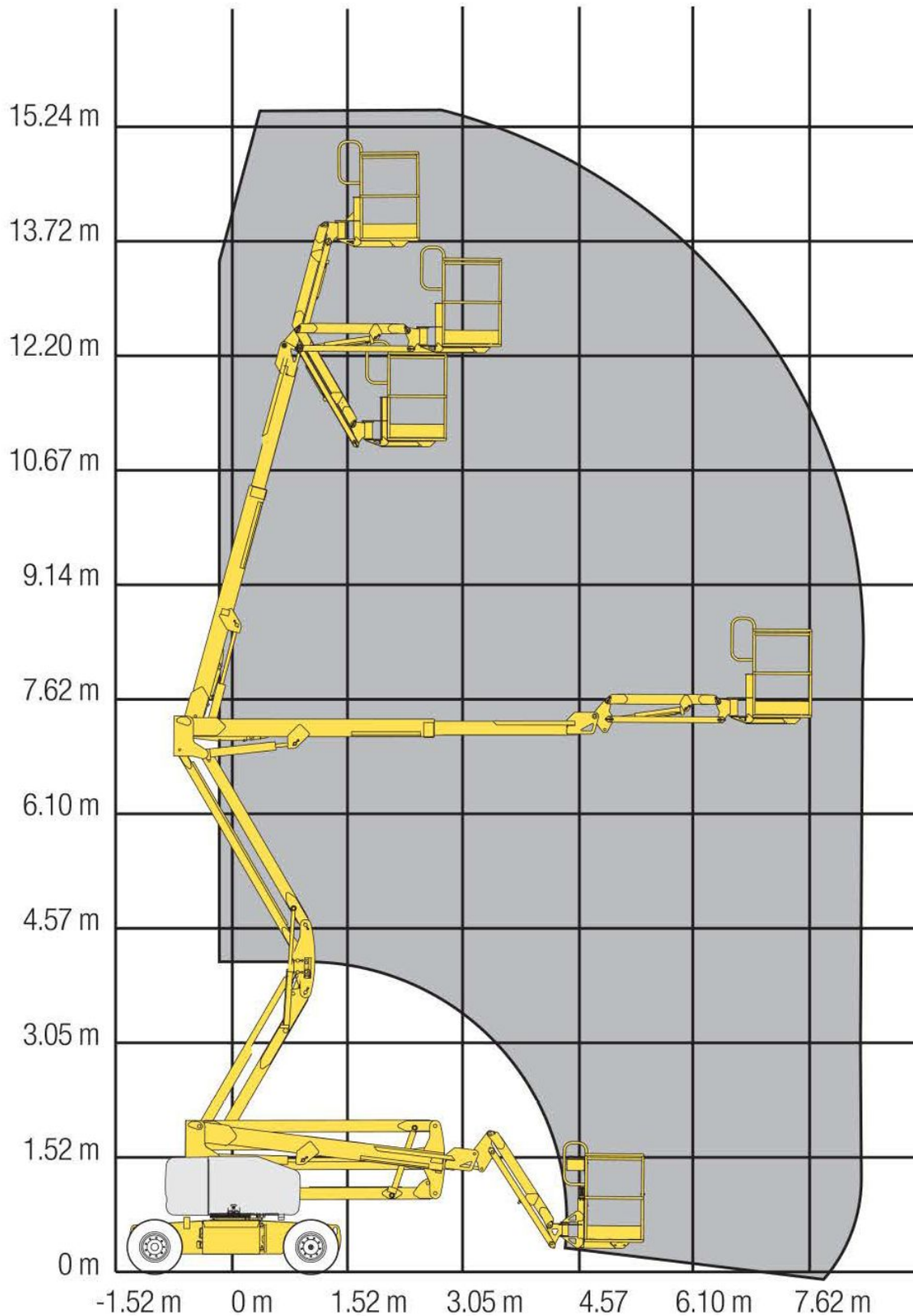
- Schaumstoffreifen
- automatische Nivellierung
- hydraulische Gondeldrehung
- Hupe
- Zeitmesser
- Proportionalsteuerung

## SICHERHEIT

- Notabsenkung
- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Nothandpumpe
- elektrischer Hilfssteuerkreis



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH