

## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Gelenk - Pendelarm  
HAULOTTE HA15IP



### MERKMALE

#### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Elektrisch
- Stromversorgung Ladegerät: 230 V / 15 A / 50 - 60 Hz
- Batterietyp: 48 V / 357 Ah
- Leistung: 10,7 kW
- Getriebeart: elektrisch
- - Anzahl der Antriebsräder : 2
- - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 2,3 km/h Arbeit ; 5 km/h Straße
- Steigfähigkeit: 25 %
- Wenderadius innen und außen: 1,7 m / 3,7 m

#### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,5 x 6,6 x 2,1 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 0,8 x 1,2 m
- Gewicht: 7.300 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

- Flächenpressung Rad (vorne/ hinten): 8,6 DaN/cm
- Last auf Rädern (vorne/ hinten): 3510 kg

#### Hebestruktur und Leistung

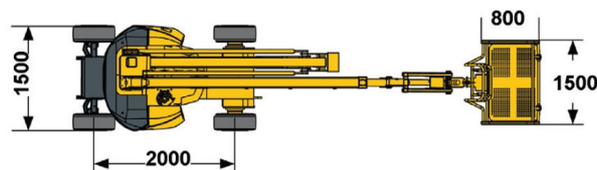
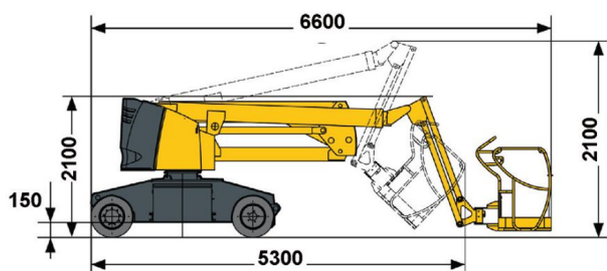
- Tragfähigkeit: 230 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 13 m / 15 m
- Bodenfreiheit: 15 cm
- Max. Überhang: 8,45 m á 6,6 m
- Neigung des Korbarmes: (+/- ) 70 °
- Drehturmschwenkung: 350 °
- Korbdrehung: 180 °
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h

### AUSSTATTUNG

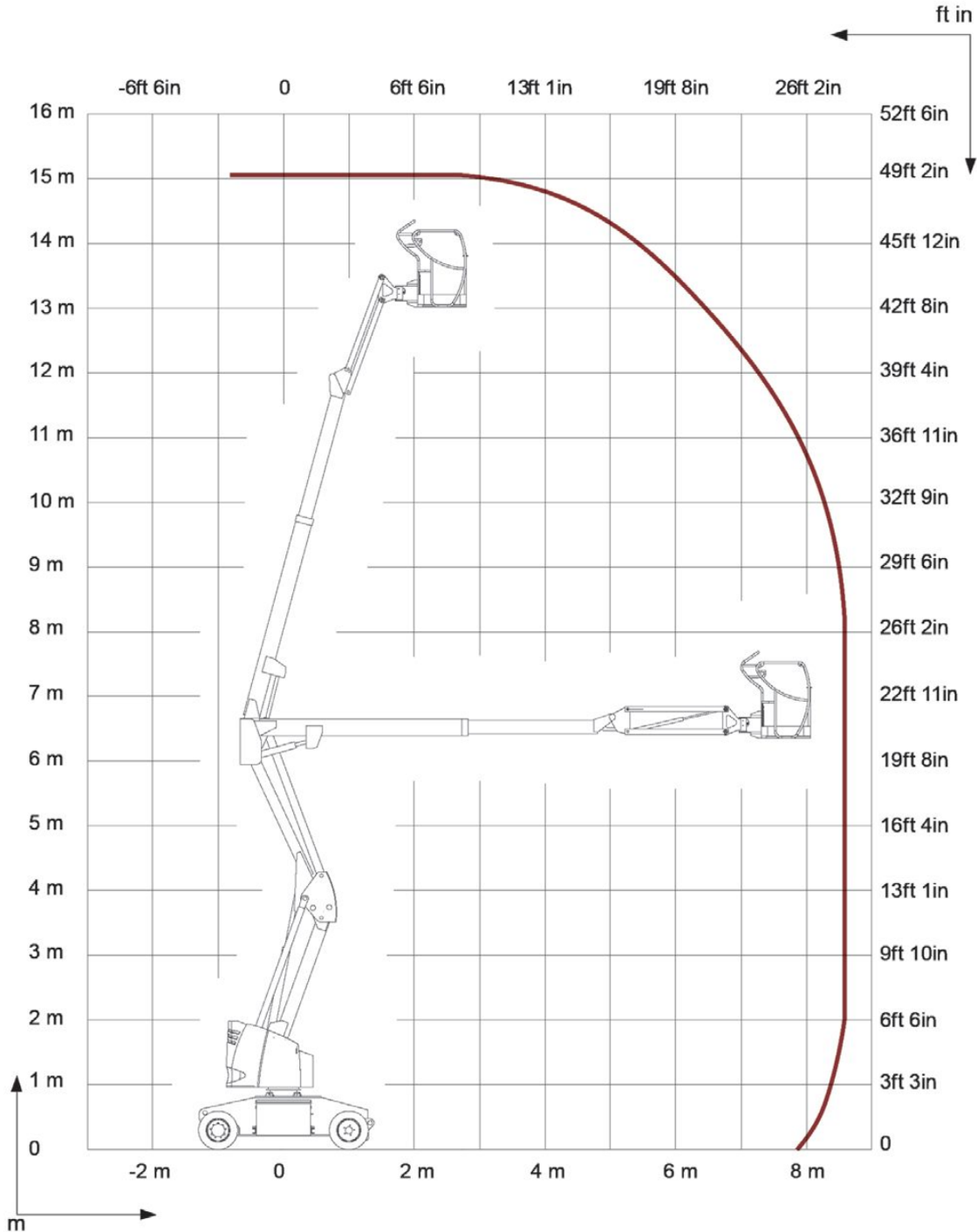
- Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)
- Proportionalsteuerung
- Hilfspumpe

### SICHERHEIT

- Notabsenkung
- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung im Korb



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH