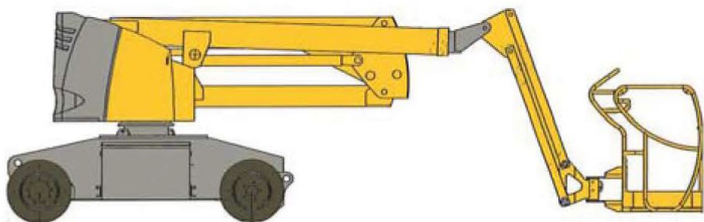


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Pendelarm - elektrisch 15 m - 2 x 4
Haulotte HA15IP



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Elektrisch
- Stromversorgung Ladegerät: 230 V - 50 A
- Batteriebank: 48 V - 360 Ah
- Anzahl der Antriebsräder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 4,5 km/h
- Steigfähigkeit: 25 %
- Wenderadius außen: 3,7 m

Abmessungen und Leistung

- Abmessungen des Korbs (L x B): 1,2 x 0,8 m
- Gewicht: 7.300 kg
- Flächenpressung: 8,6 daN/cm²

Hebestruktur und Leistung

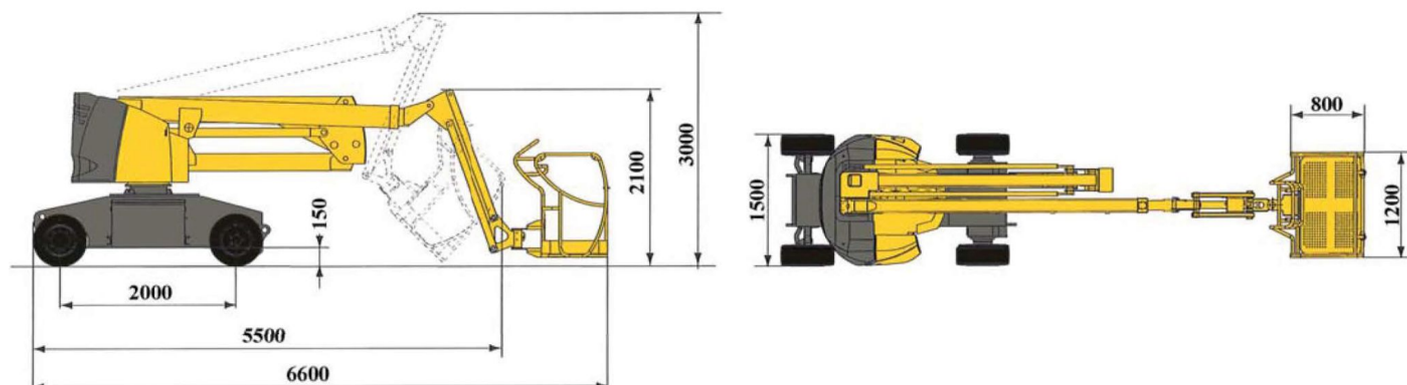
- Tragfähigkeit: 230 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 13 m / 15 m
- Max. Überhang: 8,45 m
- Neigung des Korbarmes: 3 °
- Drehturmschwenkung: 360 °
- Korbdrehung: 180 °
- Pendelarm: (+/-) 70°
- Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h

AUSSTATTUNG

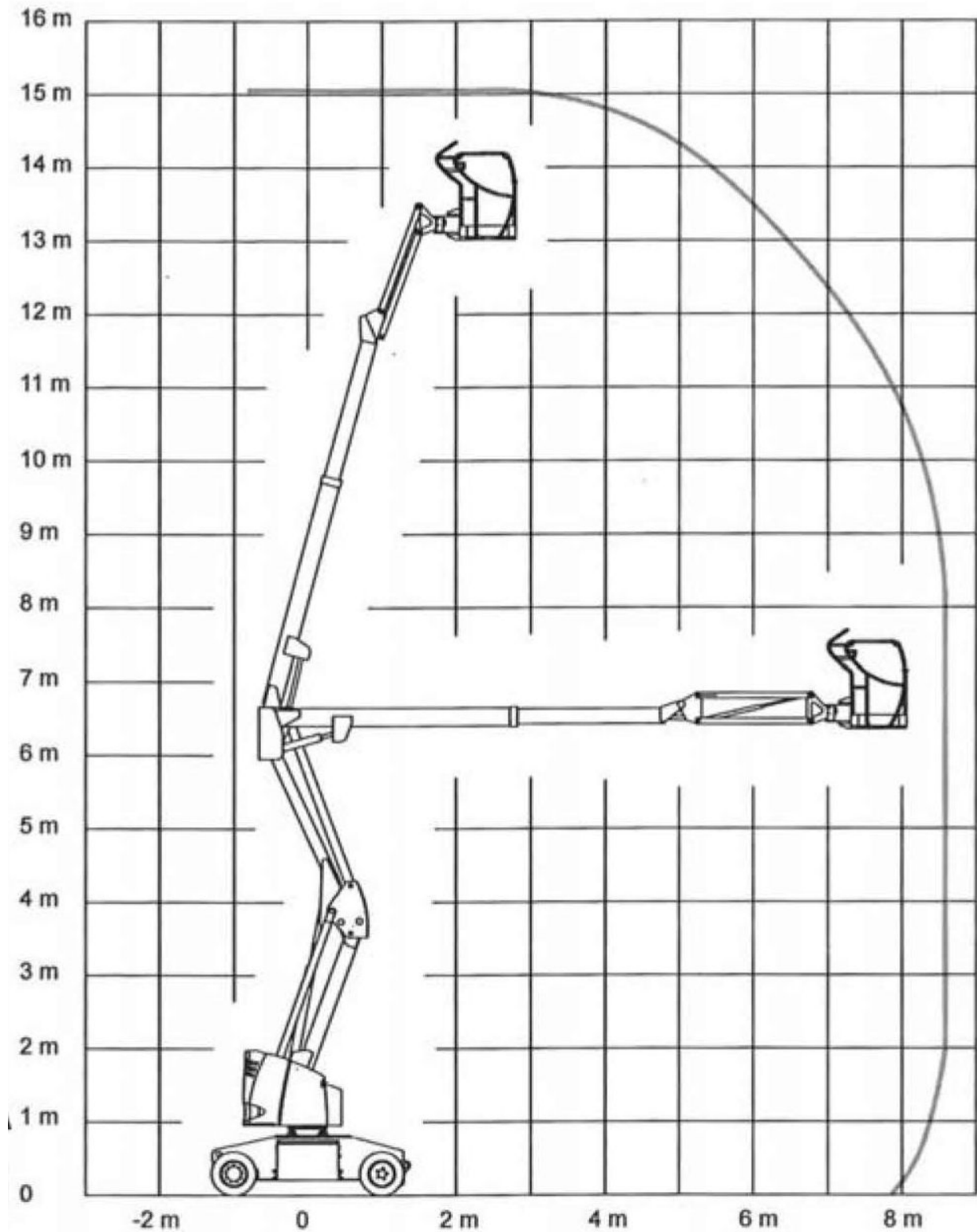
- Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)
- Freilauf
- Ladezustandsanzeige
- Proportionalsteuerung

SICHERHEIT

- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- manuelle Notpumpe



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH