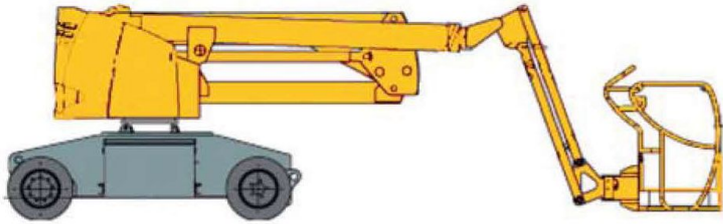


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Pendel - elektrisch 15 m - 2 x 4
JLG E450AJ



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Elektrisch
- Batterie: 8 Stück DC 6 V - 370 Ah
- max. Ladezeit: 7h / 17h pro Ladung
- Anzahl der Antriebsräder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 5,2 km/h
- Steigfähigkeit: 30 %
- Wenderadius innen und außen: 0,61 m / 3,15 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 6,45 x 1,75 x 2,01 m
- Abmessungen des Korbs (L x B x H): 0,76 x 1,52 x 1,1 m
- Gewicht: 6.804 kg
- Flächenpressung: 5,2 kg/cm²
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Fuß-Vibration: < 0,5 m/s²
- Hand-Vibration: < 2,5 m/s²

Hebestruktur und Leistung

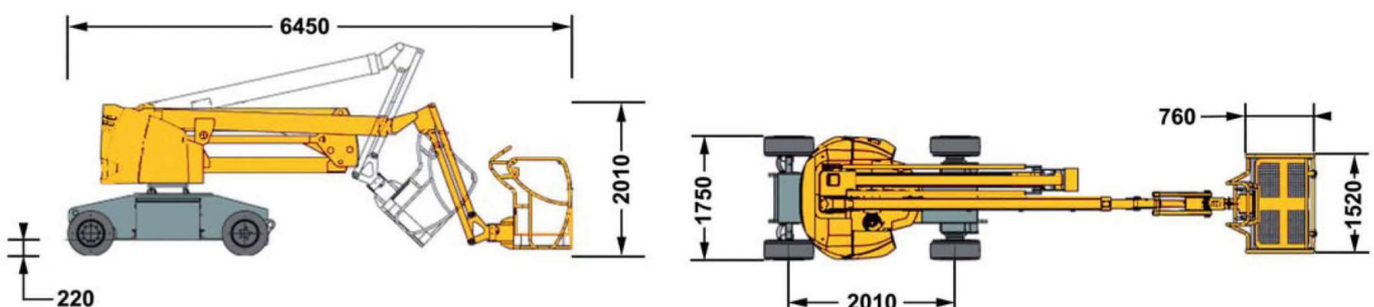
- Tragfähigkeit: 230 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 13,72 m / 15,54 m
- Max. Überhang: 7,24 m
- Neigung des Korbarmes: 5 °
- Drehturmschwenkung: 360 °
- Korbdrehung: (+/-) 90 °
- Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h

AUSSTATTUNG

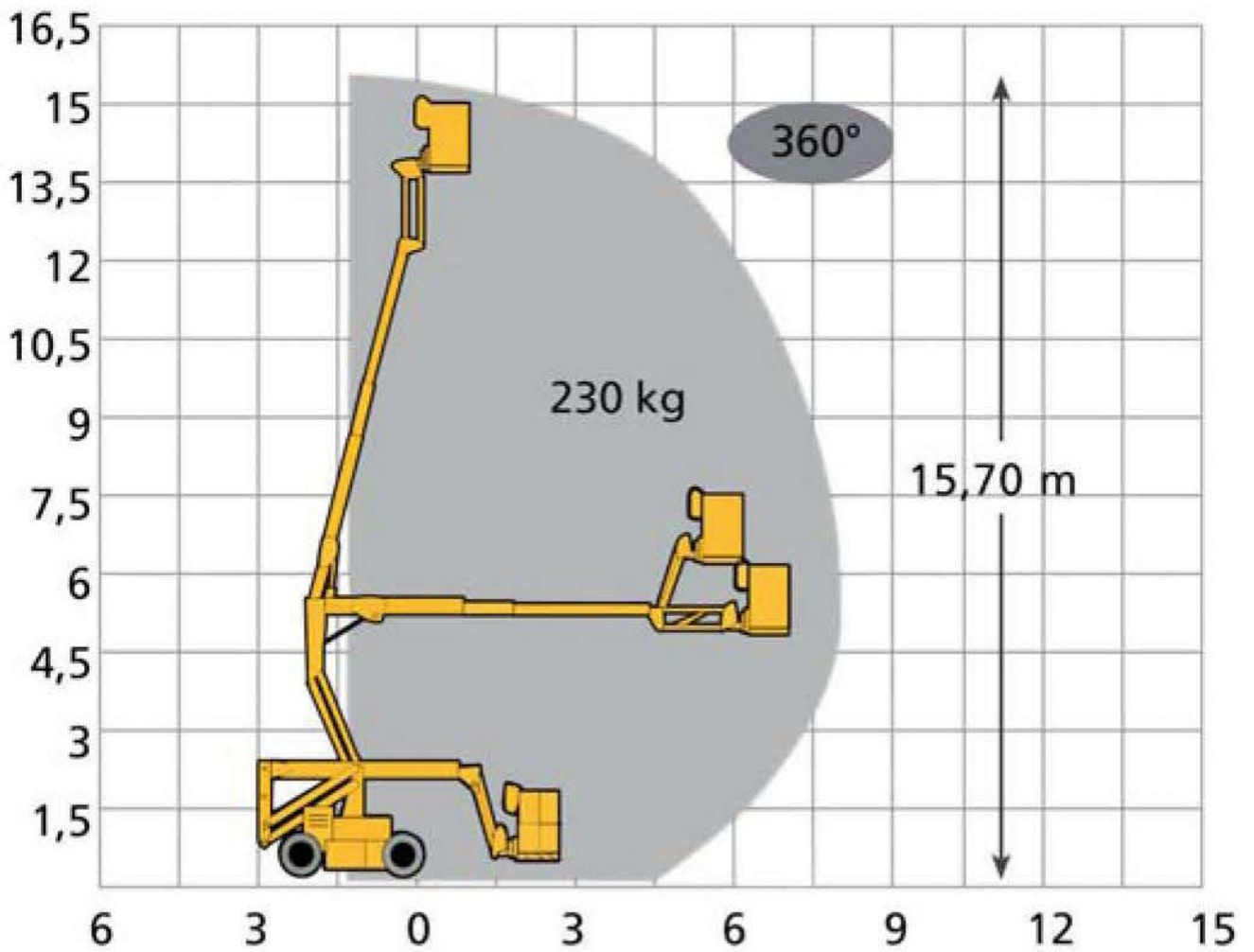
- Ladezustandsanzeige
- hydraulische Gondeldrehung

SICHERHEIT

- Notabsenkung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Neigungsanzeige mit akustischem Alarm
- Totmannschalter



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH