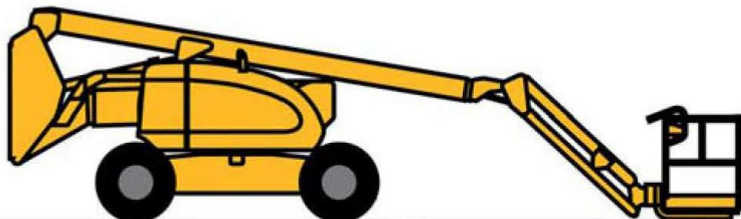


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Diesel - Pendelarm - 20 m - 4x4
JLG 600AJ



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Diesel
- Leistung 65 PS @ 3000 U/min
- Tankvolumen Kraftstoff: 114 L
- Tankvolumen Hydraulik: 116 L
- Batterie: 950 A, 12 V
- Anzahl der Antriebsräder : 4
- Fahrgeschwindigkeit: bis 6,8 km/h
- Steigfähigkeit: 45 %
- Wenderadius innen und außen: 1,46 m / 3,73 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 8,82 x 2,45 x 2,56 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 0,91 x 2,44 m
- Gewicht: 10.830 kg
- Schall-Leistungspegel: 104 dB(A)
- Fuß-Vibration: < 0,5 m/s²
- Hand-Vibration: < 2,5 m/s²
- Flächenpressung: 5,3 kg/cm²

Hebestruktur und Leistung

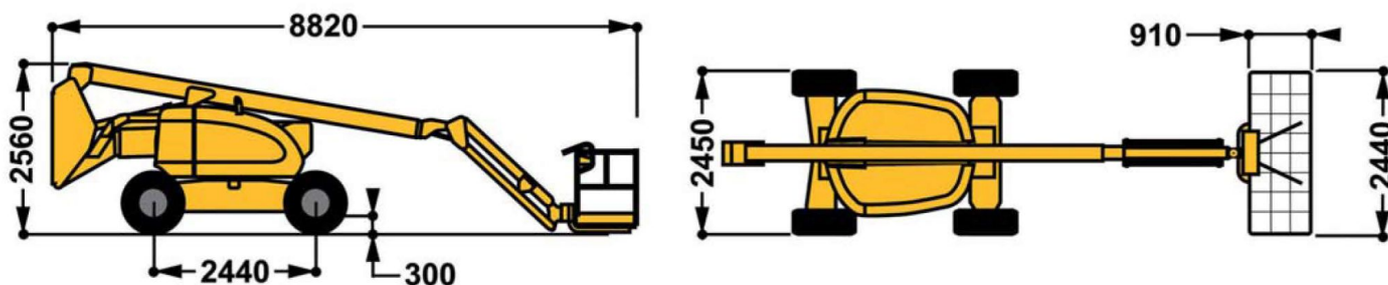
- Tragfähigkeit: 230 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 18,46 m / 20,46 m
- Max. Überhang: 11,81 m (pro 8,09 m Höhe)
- Neigung: 5°
- Drehturmschwenkung: 360 °
- Korbdrehung: 180 ° (+/- 90°)

AUSSTATTUNG

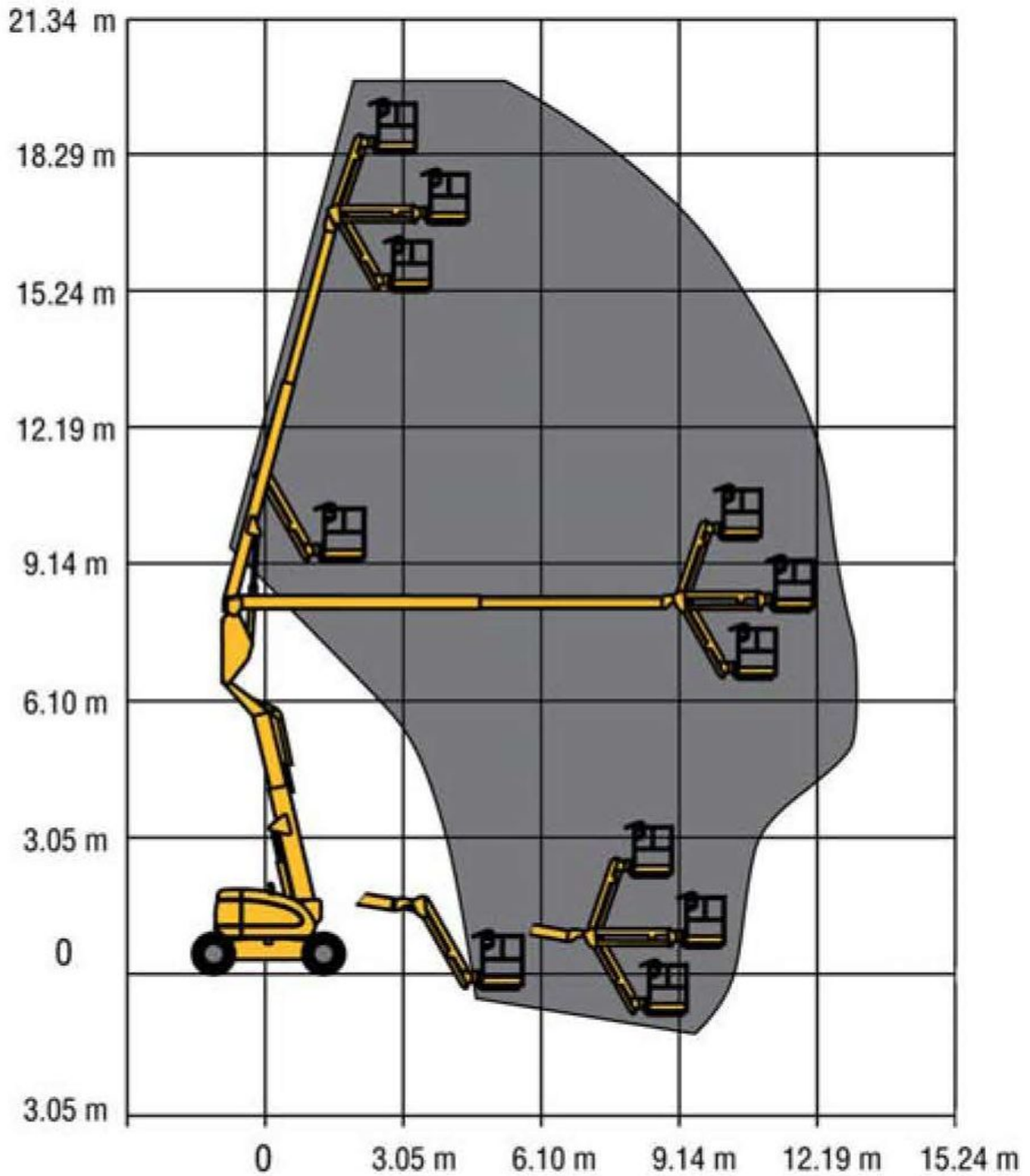
- Pendelnde Achse + hydraulische Achssperre
- hydraulische Drehung des Korbes
- Fahrgeschwindigkeitswähler-/ Drehmomentwähler
- Wahlschalter für 3 Richtungsmodi
- Hilfspumpe
- Validierungspedal im Korb

SICHERHEIT

- Notabsenkung
- Neigungsanzeige mit akustischem Signal
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH