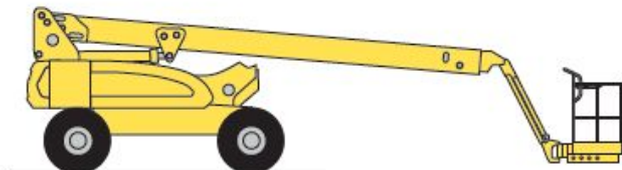


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Bi-Energie - Pendelarm - 20 m - 4x4
JLG M600JP



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: Diesel/ elektrisch
- Motorleistung: 5,6 PS
- Tankvolumen Kraftstoff: 50 L
- Batterien: 8 x 6 V / 415 Ah
- Anzahl der Antriebsräder : 4
- 2 Fahrgeschwindigkeiten: 1 - 4,8 km/h
- Steigfähigkeit: 30 %

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 9,91 x 2,44 x 2,57 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 1,83 x 0,76 m
- Gewicht: 7.395 kg
- Schall-Leistungspegel: 104 dB(A)
- Bodendruck (pro Rad): 3.500 kg

Hebestruktur und Leistung

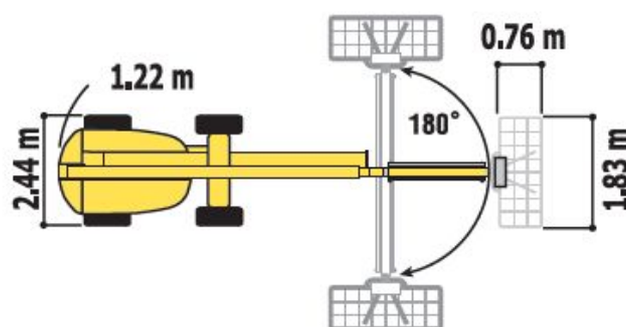
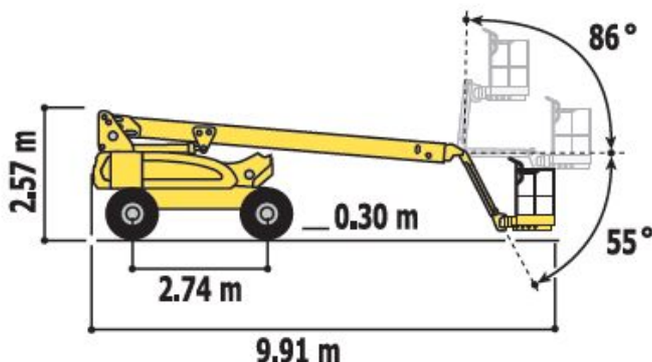
- Tragfähigkeit: 240 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 18,30 m / 20,30 m
- Max. Überhang: 13,23 m
- Neigung des Korbares:
 - vertikal: +86°/ -55°
 - horizontal: 180° (+/- 90°)
- max. Neigung: 3°
- Drehturmschwenkung: 400 °
- Korbdrehung: 180° (+/- 90°) °

AUSSTATTUNG

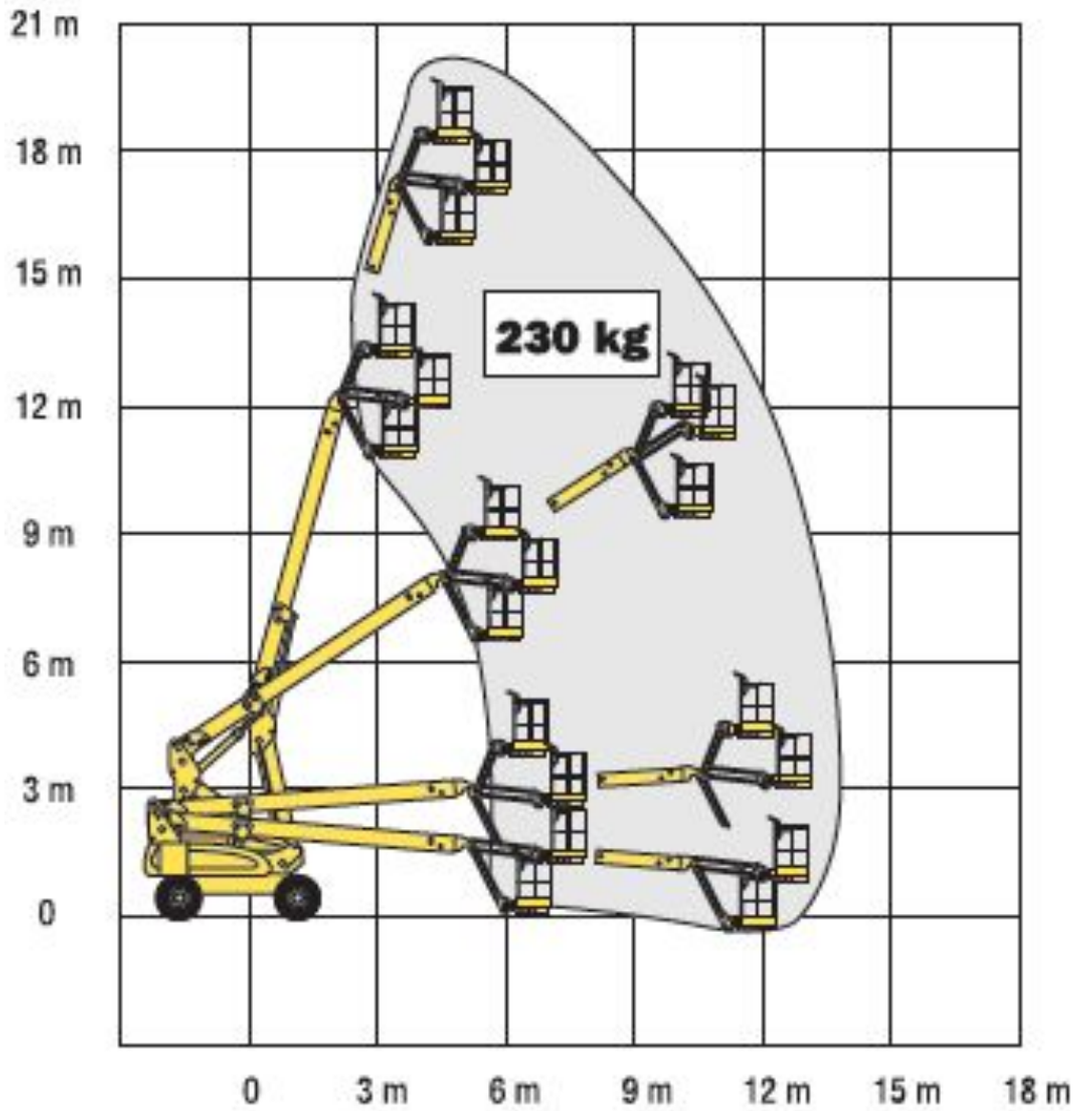
- pannensichere Vollreifen
- Freilauf
- horizontale Ausrichtung des Pendelarms
- hydraulische Korbdrehung
- automatische Fahrwerkskorrektur (aktive Pendelachse)

SICHERHEIT

- elektrischer Hilfssteuerkreis
- Neigungsanzeige mit akustischem Signal
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH