

## Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Pendelarm - elektrisch - 17 m - 2x4  
Manitou 170 AETJL



## MERKMALE

### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: elektrisch 48 V
- Stromversorgung Ladegerät: 230 V
- Batterietyp: 48 V / 240 Ah
- Getriebeart: elektrisch
- - Anzahl der Antriebsräder : 2
- - Anzahl der lenkbaren Räder : 2
- Fahrgeschwindigkeit: 0,6 km/h Arbeit , 5 km/h Straße
- Steigfähigkeit: 22 %
- Wenderadius innen und außen: 2,005 / 4,3 m

### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 6,840 x 1,750 x 2,040 m
- Abmessungen des Korbs (L x B): 1,200 x 0,922m
- Gewicht: 6.950 kg
- Schall-Leistungspegel: < 70 dB(A)
- Ganzkörper-Vibration: 0,66 m/s<sup>2</sup>

## Hebestruktur und Leistung

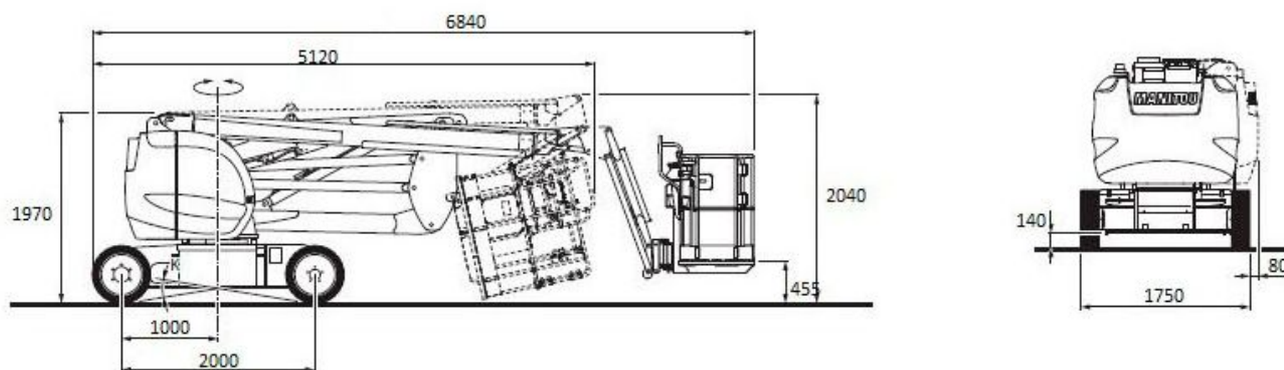
- Tragfähigkeit: 200 kg /Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 14,90 m / 16,90 m
- Bodenfreiheit: 14 cm
- Max. Überhang: 9 m
- Neigung des Korbarmes: 32,5 °
- Drehturmschwenkung: 355 °
- Korbdrehung: 140 °
- Zulässige Seitenkraft: 400 N
- Maximale Windgeschwindigkeit: 12,5 km/h

## AUSSTATTUNG

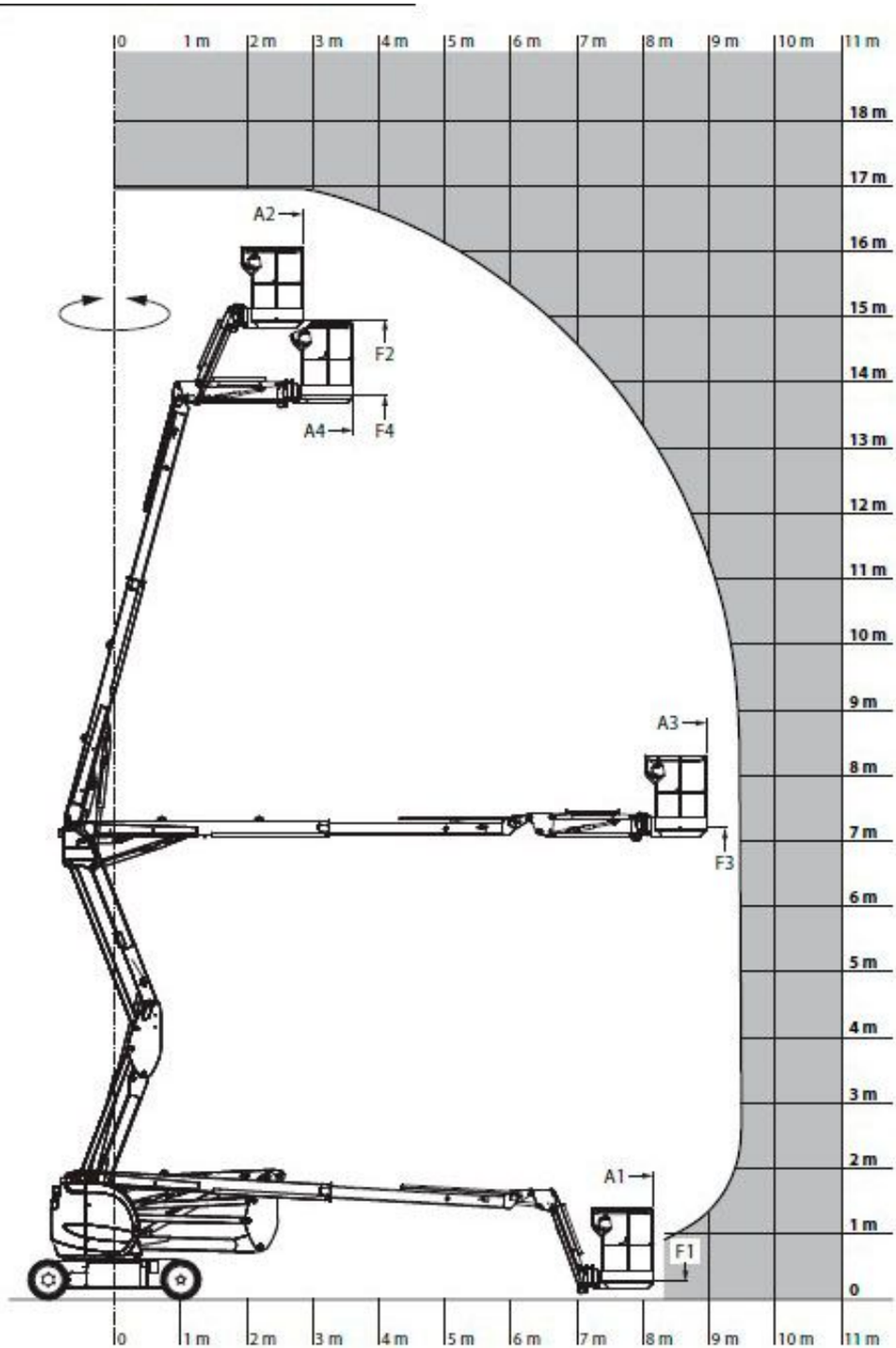
- Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)
- Proportionalsteuerung
- Hilfspumpe

## SICHERHEIT

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



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH