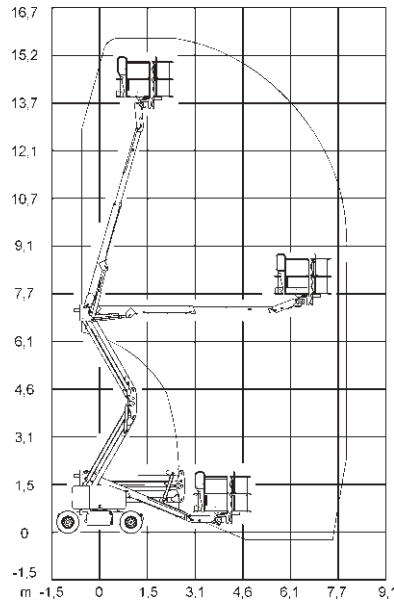
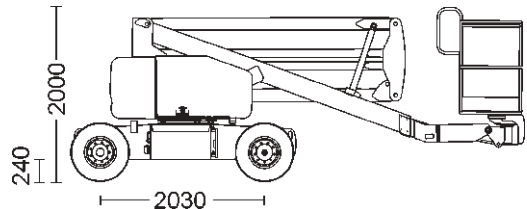


15,80 m

Mobi-G158-001



82 - Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen

Technische Daten

Genie Z 45/25 DC

Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühne, Bi-Energy

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Arbeitshöhe..... | 15,80 m |
| Standhöhe..... | 13,80 m |
| Max. seitliche Reichweite | 8,00 m |
| Tragkraft | 227 kg (Reichweitenabhängig) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| Korbarm (Drehwinkel) | - |
| Arbeitskorb (drehbar) | 2x90° |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Fahrzeuglänge | 5,50 m |
| Fahrzeuggbreite | 1,80 m |
| Durchfahrtshöhe | 2,00 m |
| Schwenkbereich | 360° |
| Größe Arbeitskorb..... | 1,80x0,76 m |
| Gesamtgewicht | 7.031 kg |
| Antrieb..... | Diesel/Batterie |
| eingebautes 230-Volt Ladegerät | |

Besonderheiten

Oberer Knickpunkt: 7,90 m, kein Überhang, 230-Volt Stromanschluss im Korb, abriebfreie ausgeschäumte Bereifung.

15,80 m

83 - Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen