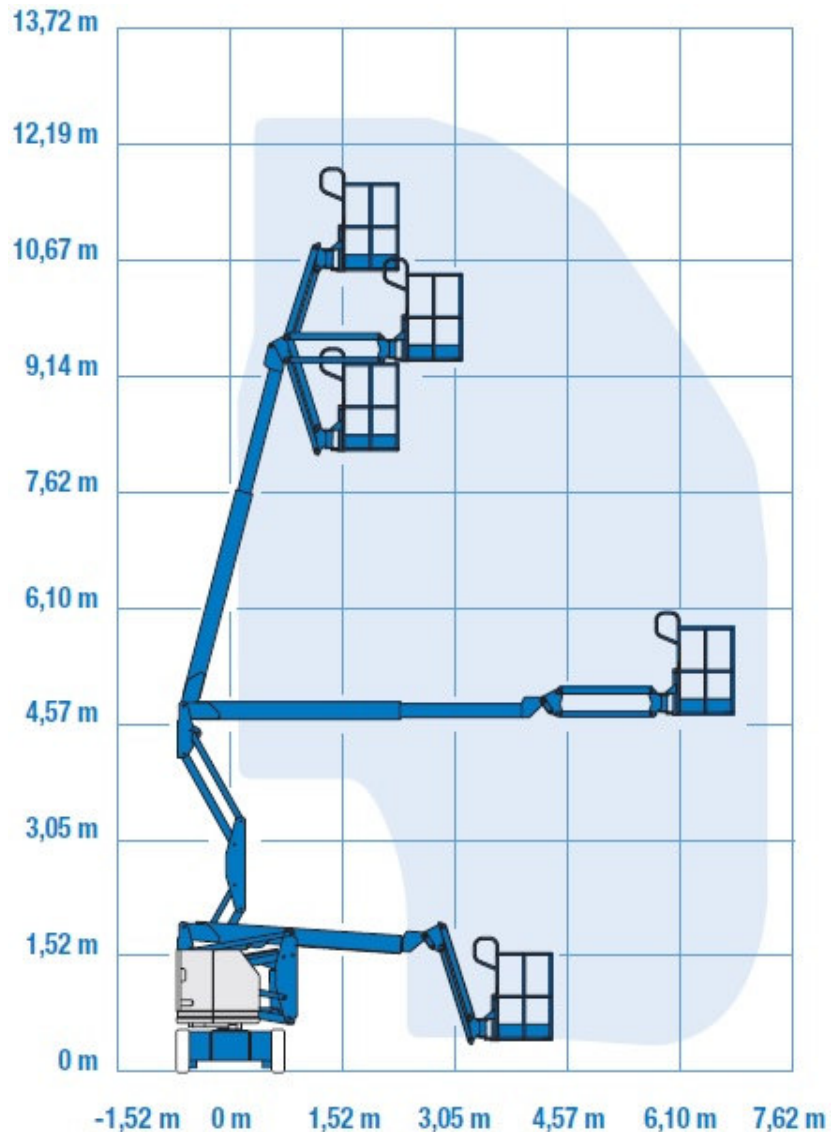


## Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne

# GT 105 E



### Besonderheiten:

- Elektroantrieb
- bis zu 20% Steigfähigkeit
- Kein seitlicher Überhang
- Markierungsarme Reifen
- Verwendung auch im Aussenbereich
- Weitwinkelplattformarm
- In voller Höhe verfahrbar

### Technische Daten

Arbeitshöhe	<b>12,50 m</b>
Plattformhöhe	10,50 m
Seitl. Reichweite max.	7,50 m
Übergreifende Höhe	4,65 m
Transporthöhe	2,00 m
Transportlänge	4,19 m
Breite	1,48 m
Plattformmaße	1,40 x 0,76 m
Traglast	230 kg
Drehwinkel Oberwagen	+/- 177,5°
Korbarm vertikal	+/- 72°
Radstand	1,88 m
Reifen (Vollgummi)	22x7x17,75
Bodenfreiheit	0,14 m
Antrieb (Batterie/Aufladung 220V)	48V (8 x 6V 258Ah)
Max. Bodenbelastung pro Rad	2.926 kg
Eigengewicht	5.220 kg