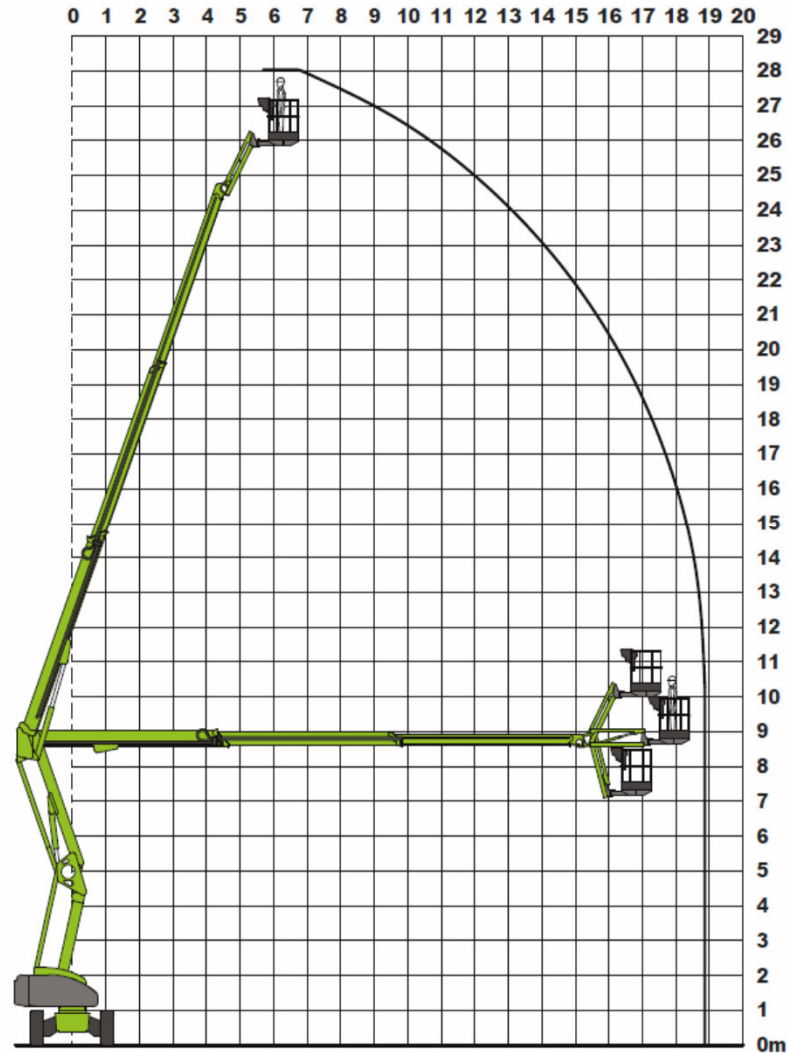


Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne **GT 260 Hybrid**



Besonderheiten:

- Hybridantrieb
- bis zu 40% Steigfähigkeit
- Markierungsarme Reifen
- Allradantrieb
- hohe seitliche Reichweite
- In voller Höhe verfahrbar

Technische Daten

Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Seitl. Reichweite max.	19,00 m
Übergreifende Höhe	8,50 m
Transporthöhe	2,65 m
Transportlänge	9,28 m
Breite	2,49 m
Plattformmaße	2,40 x 0,90 m
Traglast	280 kg
Drehwinkel Oberwagen	360°
Korbarm vertikal	150°
Radstand	2,62 m
Reifen (ausgeschäumt)	355/55D625
Bodenfreiheit	0,33 m
Antrieb	3 Batterien 72 V / Aufladung 220V
Max. Bodenbelastung pro Rad	87,8 kN
Eigengewicht	14.660 kg