

Hamburg + Rostock + Berlin

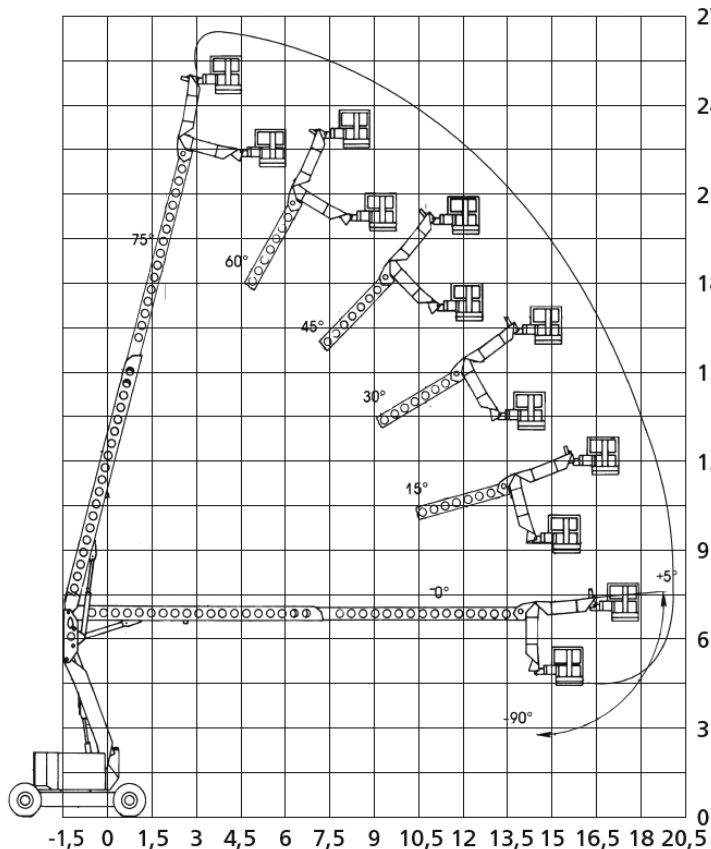
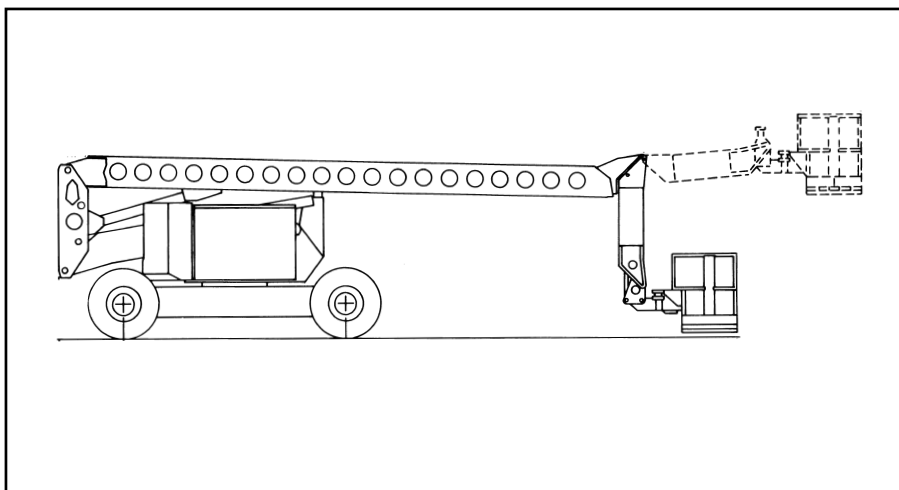
- ✓ vor Ort mit kompl. Geräteprogramm
- ✓ mit eigenen Dispositionen
- ✓ mit eigenem 24 - Stunden - Service
- ✓ mit eigener Transportlogistik

www.starlift.de

Selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen (Diesel) auf Radfahrwerk

SGT 26 GD/K

Grove · AMZ 86 XT



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 26,4 m
Plattformhöhe	max. 24,4 m
Seitl. Reichweite	max. 20,0 m
Überbrückungshöhe	max. 6,7 m
Traglast Plattform	max. 272 kg
Schwenkbereich	endlos
Antrieb	Diesel
Steigungsfähigkeit	50 %

Abmessungen

Transportlänge	11,13 m
Transportbreite	2,59 m
Bauhöhe	2,95 m
Größe der Plattform	0,91 x 1,83 m
Einsatzgewicht	19.415 kg

Ausstattungen

- Allrad-Antrieb
- Allrad-Lenkung
- Korbarm
- Korbschwenkung
- Optional: In voller Höhe verfahrbar

Sonstiges

Geräte dieses Typs sind auch mit Super-Breitreifen für extremes Gelände lieferbar.