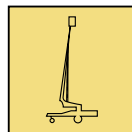




STARLIFT

Zugangstechnik · Vermietung · Verkauf · Techn. Service · IPAF-Schulungen



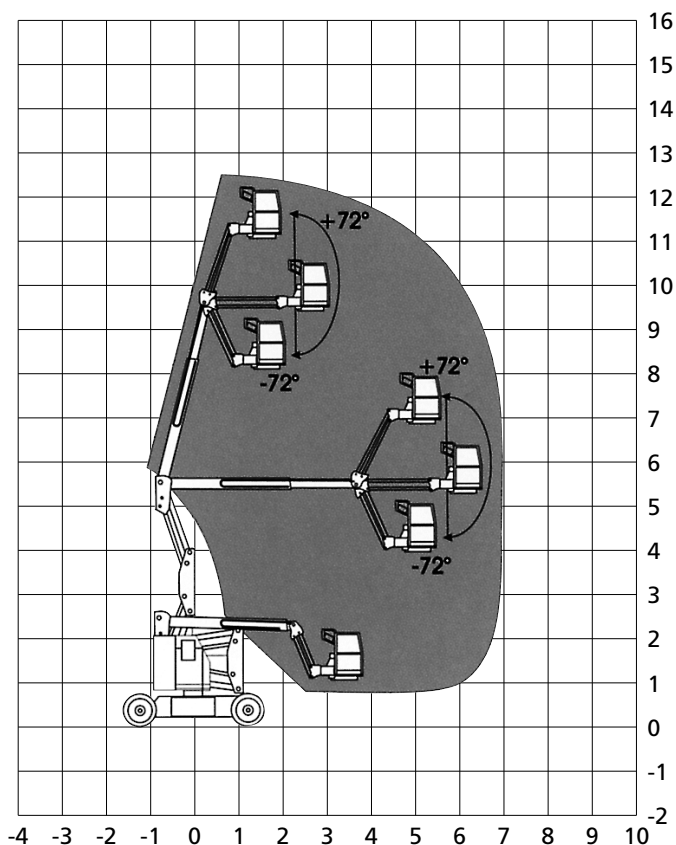
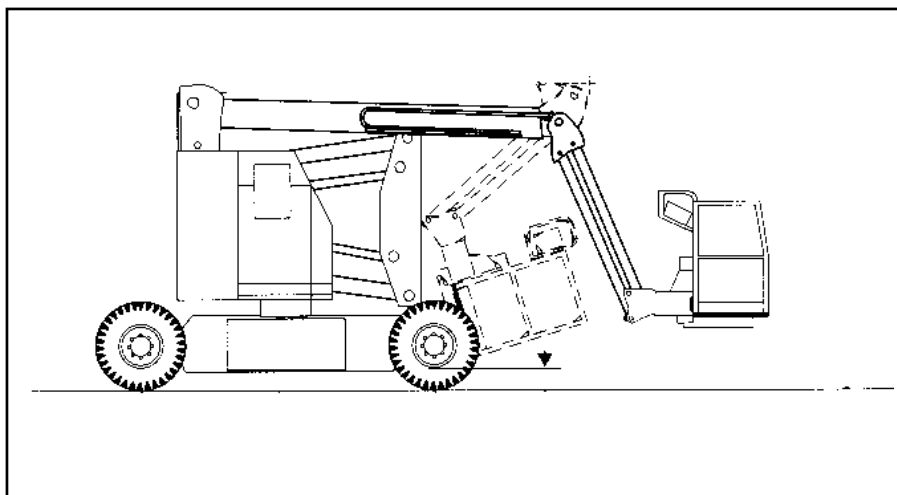
Hamburg + Rostock + Berlin

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

www.starlift.de

Selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen (Elektro) auf Radfahrwerk

SGT 12 E/K Genie · Z 34/22 N



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 12,5 m
Plattformhöhe	max. 10,5 m
Seitl. Reichweite	max. 6,8 m
Überbrückungshöhe	max. 4,6 m
Traglast Plattform	max. 227 kg
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Batterie-elektrisch
Steigfähigkeit	30 %

Abmessungen

Transportlänge	4,19 m
Transportbreite	1,47 m
Bauhöhe	2,00 m
Größe der Plattform	0,76 x 1,42 m

Einsatzgewicht	4.763 kg
----------------	----------

Ausstattungen

- Kein Überhang
- Nichtmarkierende Bereifung
- Korbarm, Korbschwenkung 180°
- Eingebautes 230 V-Ladegerät

Sonstiges

- In voller Höhe verfahrbar