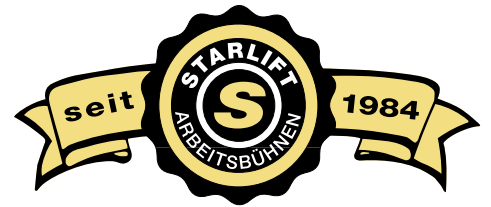
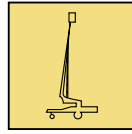
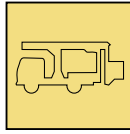
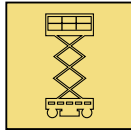
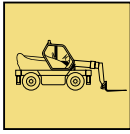
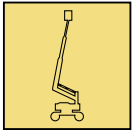
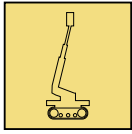




STARLIFT

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



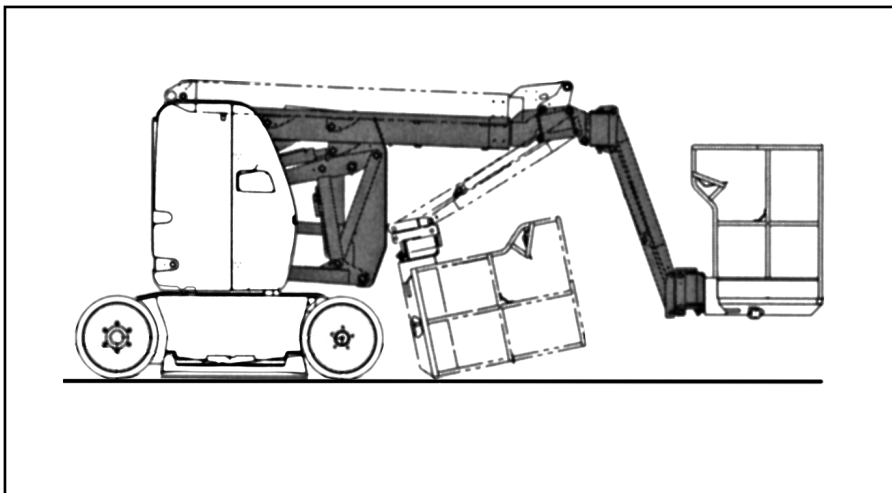
Hamburg + Rostock + Berlin

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

www.starlift.de

Selbstfahrende Gelenk-Vertikal - Arbeitsbühnen auf Radfahrwerk

SGT 12 E/K/s *Manitou 120 AETJ 3D*



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 12,0 m
Plattformhöhe	max. 10,0 m
Seitl. Reichweite	max. 7,0 m
Überbrückungshöhe	max. 7,77 m
Traglast Plattform	max. 200 kg
Schwenkbereich	355°
Antrieb	Batterie-elektrisch
Steigfähigkeit	25 %

Abmessungen

Transportlänge	3,74 m
Transportbreite	1,20 m
Bauhöhe	1,99 m
Größe der Plattform	0,96 x 1,20 m
Einsatzgewicht	6.660 kg

Ausstattungen

Korbarm: Horizontal und vertikal schwenkbar 140°
 Korbschwenkung 140°
 Eingebautes Ladegerät 230 V
 Nichtmarkierende Bereifung

Sonstiges

In voller Höhe verfahrbar
 Für den Außeneinsatz zugelassen
 (bis zu 45 km/h Windgeschwindigkeit)

