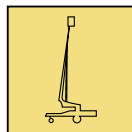




STARLIFT

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



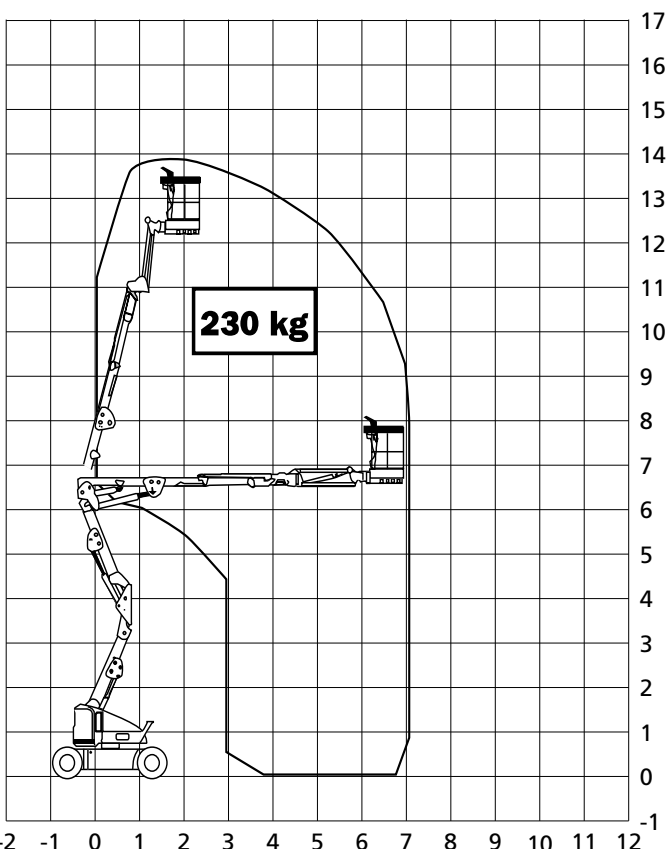
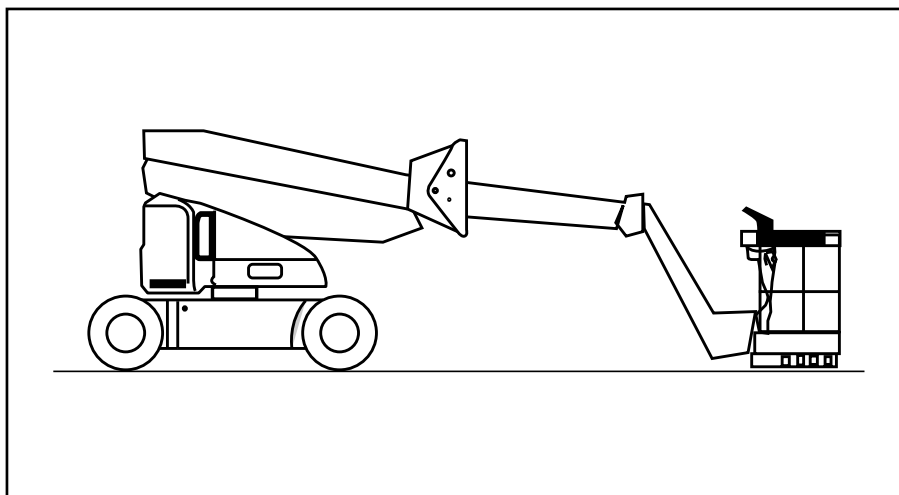
Hamburg + Rostock + Berlin

- ✓ 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 14 E/K JLG · E 400 AJPn



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 14,2 m
Plattformhöhe	max. 12,2 m
Seitl. Reichweite	max. 6,8 m
Überbrückungshöhe	max. 6,5 m
Traglast Plattform	max. 230 kg
Schwenkbereich	360°
Antrieb	Batterie-elektrisch
Steigfähigkeit	30 %

Abmessungen

Transportlänge	6,71 m
Transportbreite	1,50 m
Bauhöhe	1,97 m
Größe der Plattform	0,76 x 1,22 m

Einsatzgewicht	6.850 kg
----------------	----------

Ausstattungen

Korbarm: Horizontal und vertikal schwenkbar 180°
 Eingebautes Ladegerät 230 V
 Nichtmarkierende Bereifung

Sonstiges

In voller Höhe verfahrbar