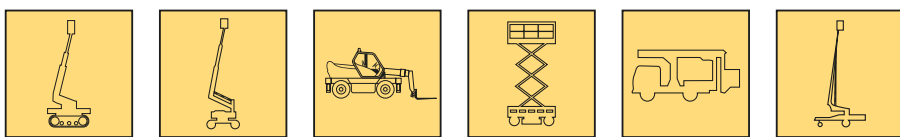


Zugangstechnik · Vermietung · Verkauf · Techn. Service · IPAF-Schulungen



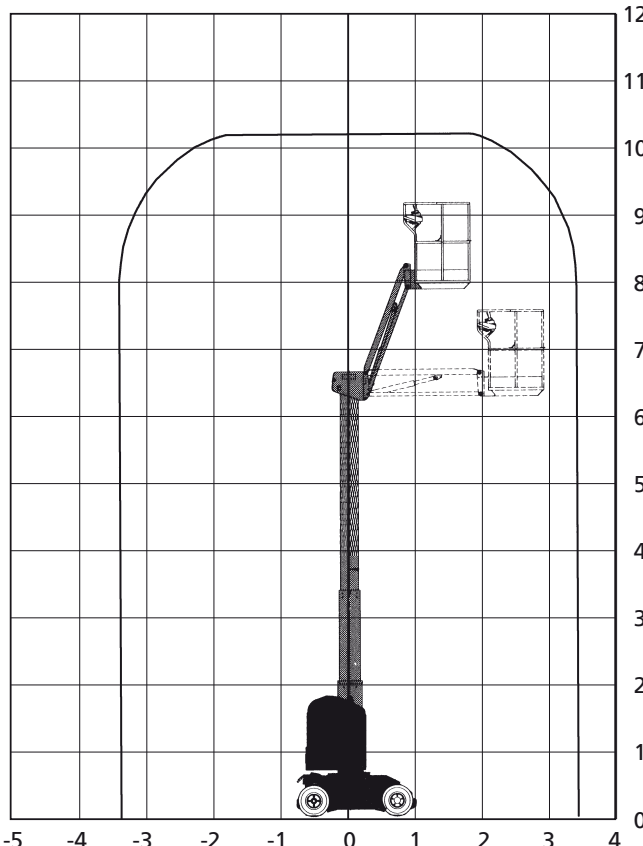
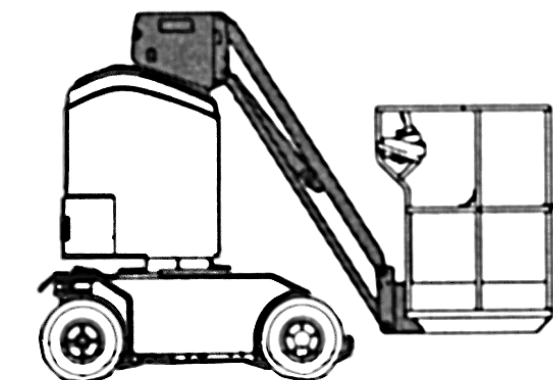
Hamburg + Rostock + Berlin

- ✓ 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

V 10 E/K Manitou 105 VJR



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 10,3 m
Plattformhöhe	max. 8,3 m
Seitl. Reichweite	max. 3,3 m
Traglast Plattform	max. 200 kg
Schwenkbereich	350°
Antrieb	Batterie-elektrisch
Steigfähigkeit	22 %

Abmessungen

Transportlänge	2,81 m
Transportbreite	0,99 m
Bauhöhe	1,99 m
Größe der Plattform	0,99 x 1,05 m
Einsatzgewicht	3.280 kg

Ausstattungen

Beweglicher Korbarm 140°
Eingebautes Ladegerät 230 V
Nichtmarkierende Bereifung

Sonstiges

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