

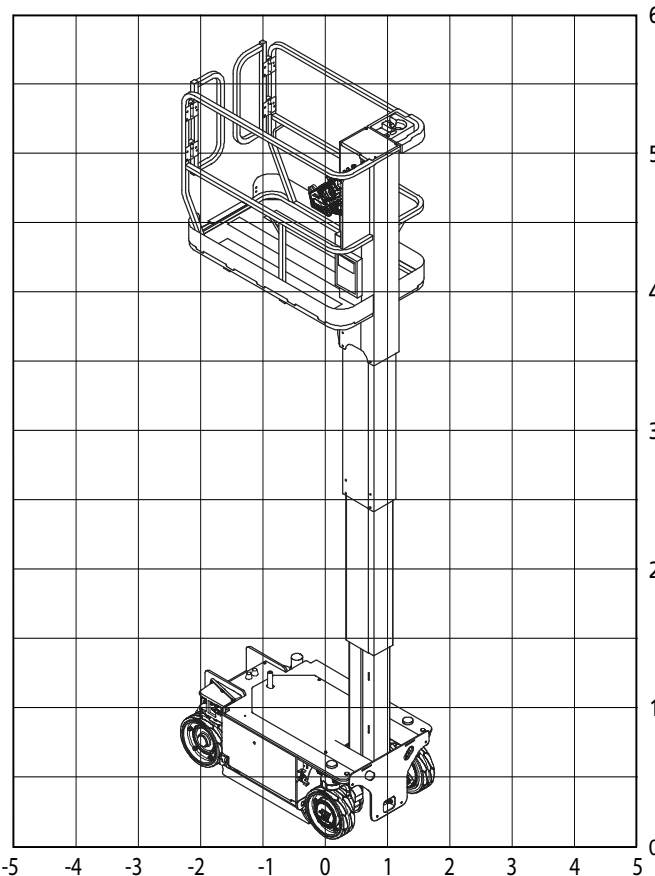
Hamburg + Rostock + Berlin

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

www.starlift.de

Selbstfahrende Vertikal - Arbeitsbühnen auf Radfahrwerk

V 6 E



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 5,7 m
Plattformhöhe	max. 3,7 m
Traglast Plattform	max. 230 kg
Antrieb	Batterie-elektrisch
Steigungsfähigkeit	25 %

Abmessungen

Transportlänge	1,36 m
Transportbreite	0,76 m
Bauhöhe	1,65 m
Größe der Plattform	0,69 x 1,26 m

Einsatzgewicht	790 kg
----------------	--------

Ausstattungen

Eingebautes 230 V-Ladegerät
Nichtmarkierende Bereifung
11 cm Drehradius und ein schmales Profil für besonders hohe Manövriertfähigkeit

Sonstiges

Durch ihr geringes Eigengewicht eignet sich die V6 speziell im Einsatz von Geschossbauten!

Ihre Vorteile auf einen Blick:

1. Geringes Gesamtgewicht. Für den Einsatz in Zwischengeschossen oder auf empfindlichen Böden.
2. Er kann in den meisten Lastaufzügen transportiert werden.
3. 11 cm Drehradius und ein schmales Profil für besonders hohe Manövriertfähigkeit.
4. Die 1,26 m x 0,69 m große (innere) Plattform kann bis zu 230 kg tragen.