



## Mastkletterbühne

### GEDA MPC750 / MPC1500

Die Klettersegmente bei den Masten werden mit Gerüst-Komponenten ergänzt und verbunden zu einer Arbeitsbühne. Die Bühne kann so individuell der Fassade angepasst werden.

GEDA	MCP 750	MCP 1500
	1 Mast	Doppelmast
Nutzlast (überwacht)	750 kg	1500 kg
Bühnenlängen max.	5.8 m	23.6 m
Verankerungen	alle 6 m	alle 10 m
Mastüberkrangung max.	3 m	5 m
Hubgeschwindigkeit	9 m / min	9 m / min



## Seilarbeitsbühnen

### GEDA AB450 / 650

GEDA	AB450	AB650
Zugkraft pro Winde	450 kg	650 kg
Geschwindigkeit	8 m / min	8 m / min
Motor	400 Volt	400 Volt
Steuerung	24 Volt	24 Volt

Fangvorrichtung, geschwindigkeits-abhängig, Seilbruchsicherung, Überlastsicherung, elektrischer Neigungsausgleich. Mit einer Steuerung, lassen sich bis zu 3 Antriebe gleichzeitig betreiben. Damit sind auch grössere Bühnenverbände möglich.

Mittels spezieller Steuerung, lassen sich bis zu 3 Antriebe gleichzeitig betreiben. Damit sind auch grössere Bühnenverbände möglich.

