

# GEDA®

## Mastkletterbühnen – die Allrounder für die Höhenzugangstechnik:

Bringt Personen schnell und sicher an den Arbeitsplatz.  
Dient als Arbeitsplattform für mehrere Personen.



GEDA®  
ORIGINAL



▷ Innovationskraft  
▷ Know-How  
▷ modernste Fertigungstechnologien



GEDA®  
ORIGINAL



GEDA®  
UNI-MAST

Ein geniales System: kann bei allen GEDA-Zahnstangenaufzügen von 300 kg bis 2.000 kg Tragfähigkeit eingesetzt werden.

**Arbeiten Sie in Zukunft wirtschaftlich und flexibel mit nur einem Mastsystem!**



Die 1,5-Meter-Mastteile werden einfach zusammengesteckt und mit unverlierbaren Schrauben und gesicherten Muttern verschraubt.

### ▶ Optimale Arbeitsbedingungen

- ▷ Ergonomisches Arbeiten
- ▷ Stromanschluss auf der Bühne
- ▷ Aufzug und Gerüst in einem – bis zu 40% schnellerer Arbeitstakt
- ▷ Freie Bearbeitung der Wandflächen

### ▶ Wesentlich bessere Gebäudelogistik

- ▷ Große Verankerungsabstände
- ▷ Kein Ärger mit Mietern:
  - keine Plauen, keine Netze behindern den Lichteinfall
  - keine Einbruchgefahr – Arbeitsplattform steht gesichert am Boden
  - keine Mietkürzungen



GEDA®  
Weltweite Kompetenz



GEDA®  
MASTKLETTERBÜHNE  
MCP 750

GEDA®  
MASTKLETTERBÜHNE  
MCP 1500

Ihr Fachhändler:

GEDA®  
ORIGINAL

**GEDA-Dechentreiter  
GmbH & Co. KG**

Mertinger Straße 60  
D-86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
vertrieb@geda.de  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

**GEDA®**

Mastkletterbühnen

Die elektrischen Gerüste direkt an der Gebäudefassade. An jede Baustellensituation anzupassen.

**GEDA®**

MASTKLETTERBÜHNE  
MCP 750

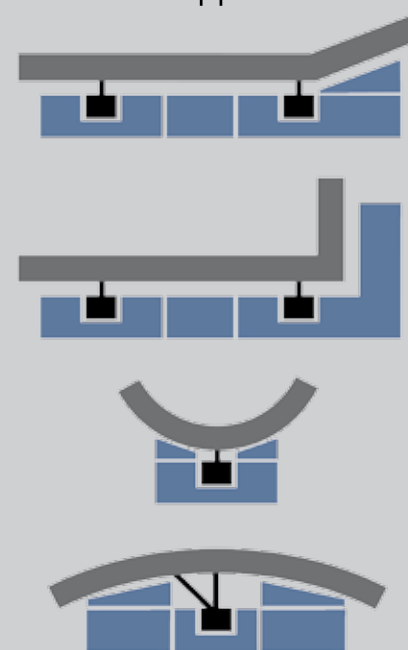
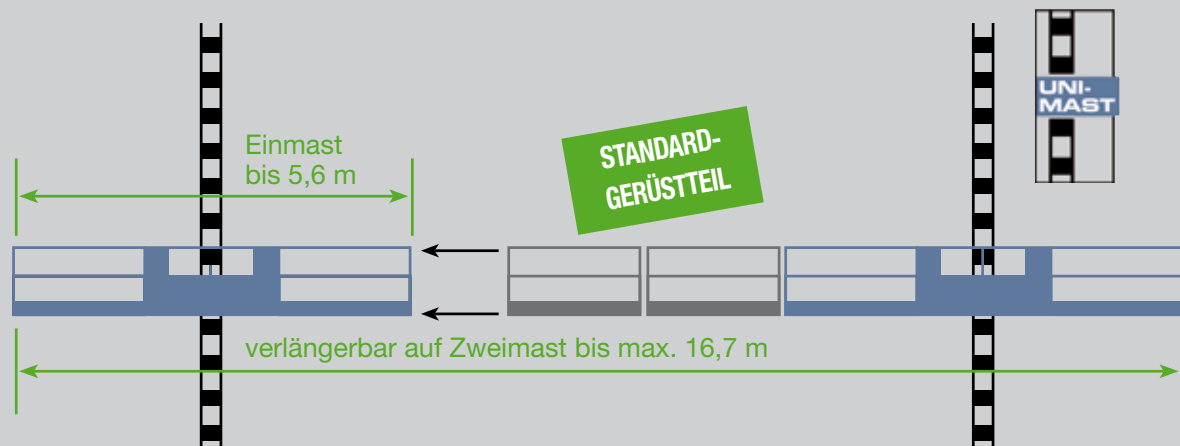
Die universelle 1-Mast-Kletterbühne mit einer Arbeitsplattform von bis zu 5,6 m und einer Tragkraft von bis zu 750 kg.



**GEDA®**

MASTKLETTERBÜHNE  
MCP 1500

Die 2-Mast-Kletterbühne flexibel ausbaubar bis zu einer Gesamtbreite von 16,7 m. Tragkraft bis zu 1500 kg!



**MCP 750 / MCP 1500**

sind Mastkletterbühnen, die schnell und flexibel eingesetzt werden können und dank der modularen Bauweise äußerst effizient sind. Die GEDA MCP 750 als 1-Mast-Kletterbühne kann durch Standardgerüstteile zu einer 2-Mast-Kletterbühne ausgebaut werden. Dadurch erhält man eine Arbeitsplattform von bis zu 16,7 m!

Jeder Gebäude- und Arbeitssituation sind die GEDA Mastkletterbühnen anzupassen: Mauervorsprünge, Ecken, Rundungen.

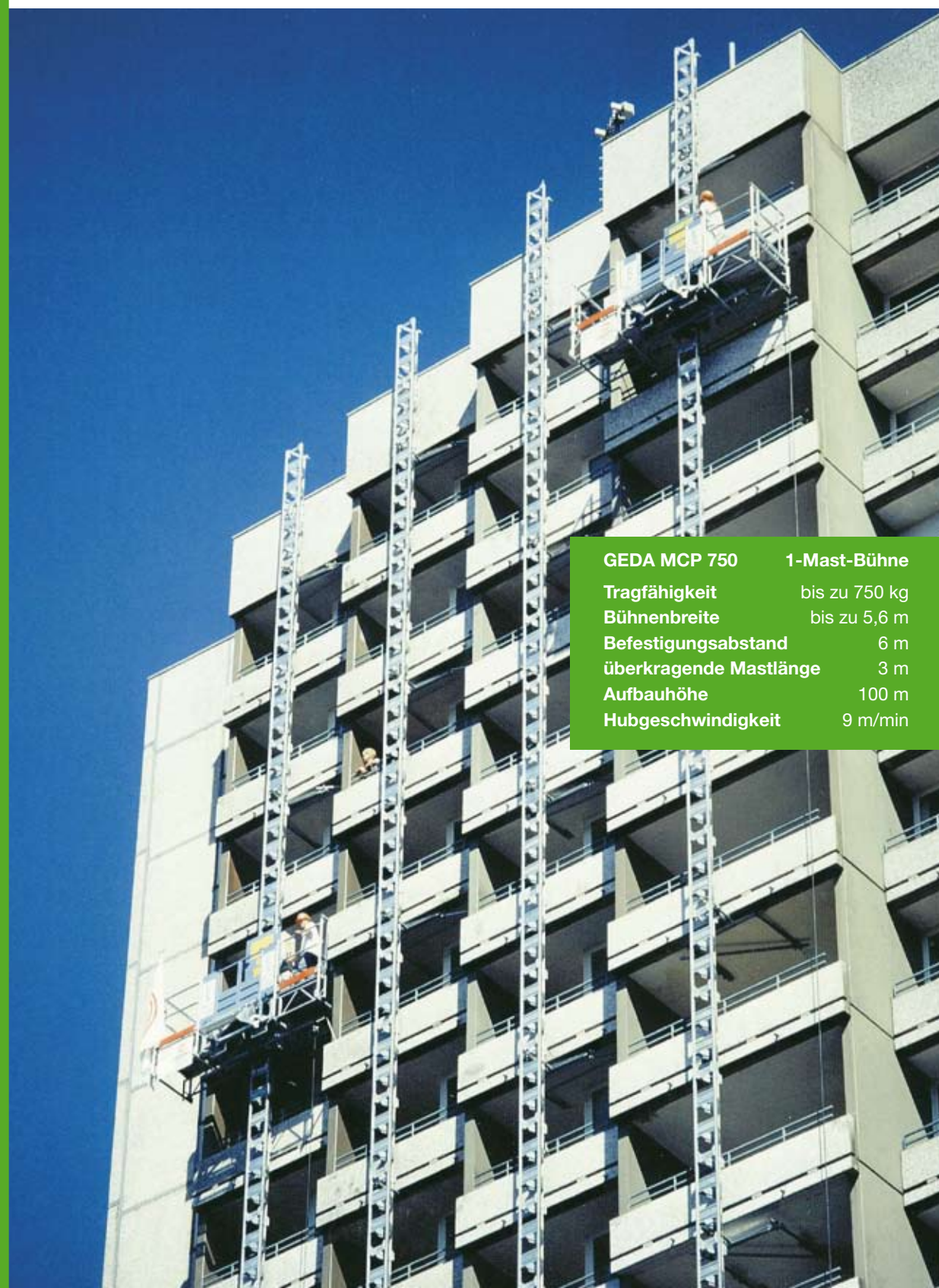
**GEDA-Qualität im Baukastenprinzip!**

**Montage/Demontage**

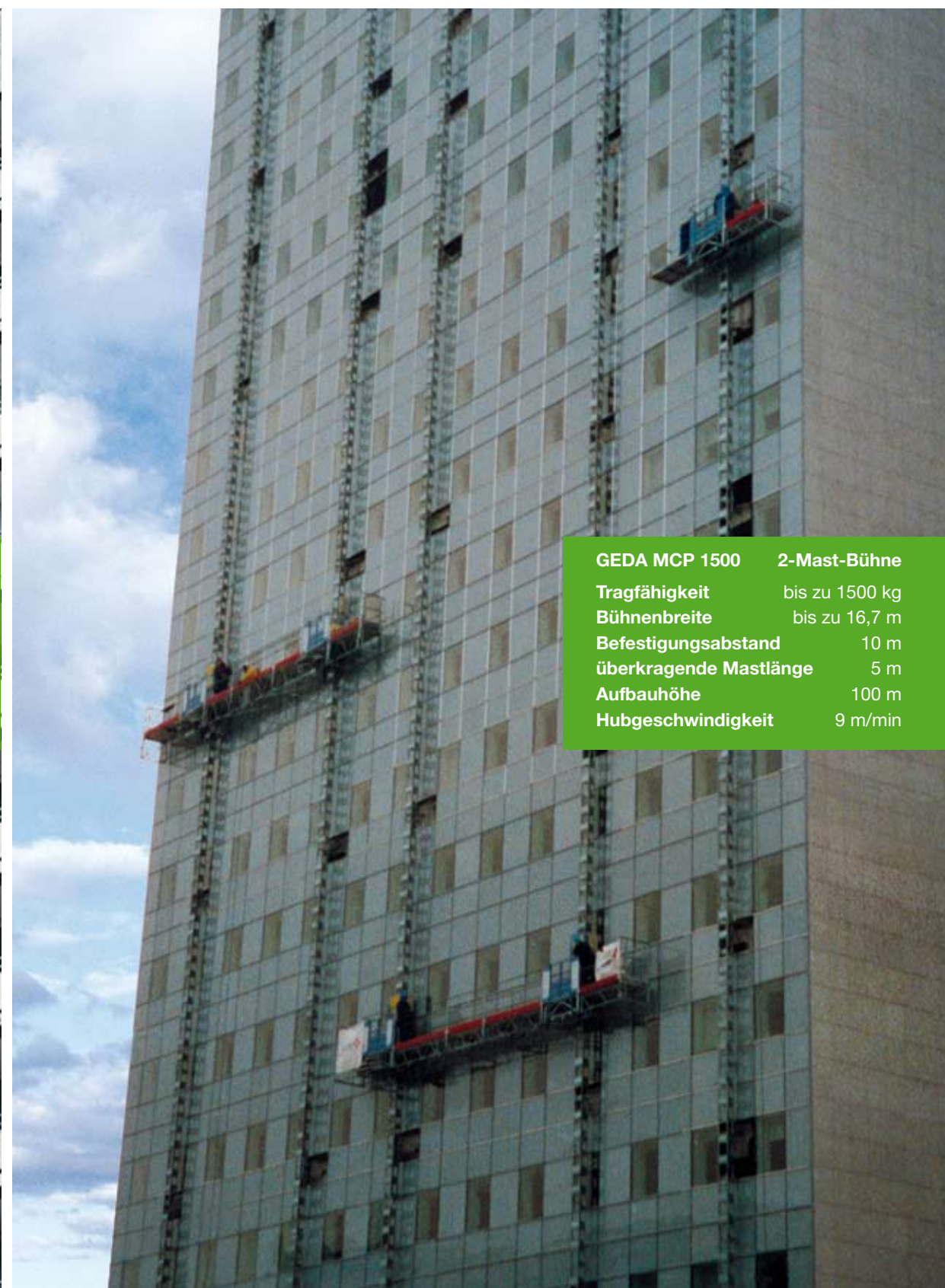
- ▷ Verwendung von Standard-Gerüstteilen
- ▷ GEDA-Uni-Mast für viele GEDA-Aufzüge einsetzbar
- ▷ Platzsparend bei Transport und Lagerung

**Sicherheit**

- ▷ Überlastanzeige und Abschaltung der Steuerung
- ▷ Automatischer Neigungsausgleich
- ▷ Diagnose-System in der Steuerung



GEDA MCP 750	1-Mast-Bühne
Tragfähigkeit	bis zu 750 kg
Bühnenbreite	bis zu 5,6 m
Befestigungsabstand	6 m
überkragende Mastlänge	3 m
Aufbauhöhe	100 m
Hubgeschwindigkeit	9 m/min



GEDA MCP 1500	2-Mast-Bühne
Tragfähigkeit	bis zu 1500 kg
Bühnenbreite	bis zu 16,7 m
Befestigungsabstand	10 m
überkragende Mastlänge	5 m
Aufbauhöhe	100 m
Hubgeschwindigkeit	9 m/min