

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 Fertigungs-
technologien



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 wirtschaft-
lich und flexibel mit nur einem
Mastsystem!**



Die 1,5-Meter-
Mastteile werden
einfach zusammen-
gesteckt 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

GEDA®

Mastkletterbühnen

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

GEDA®

MASTKLETTERBÜHNE
MCP 750

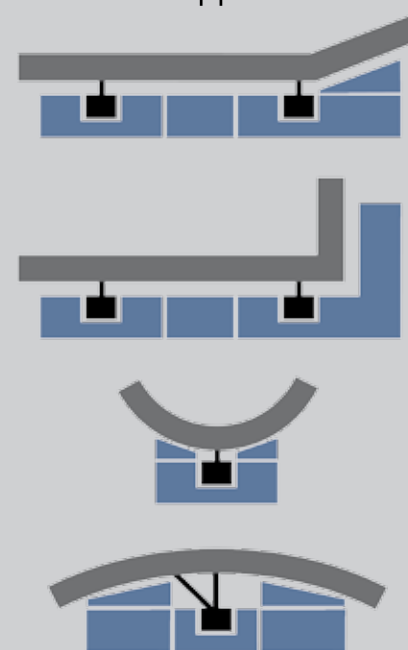
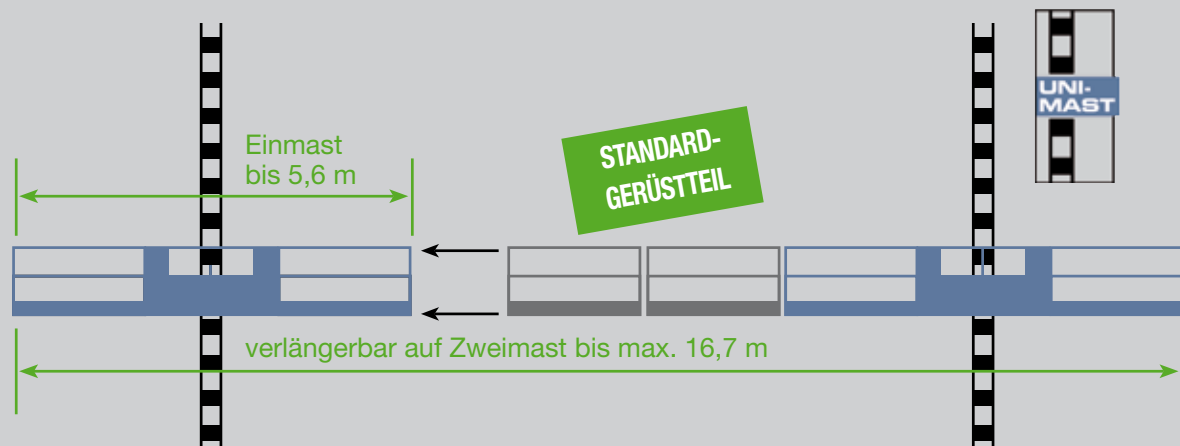
Die universelle 1-Mast-Kletterbühne mit einer Arbeitsplattform von bis zu 5,6 m und einer Tragkraft von bis zu 750 kg.



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.

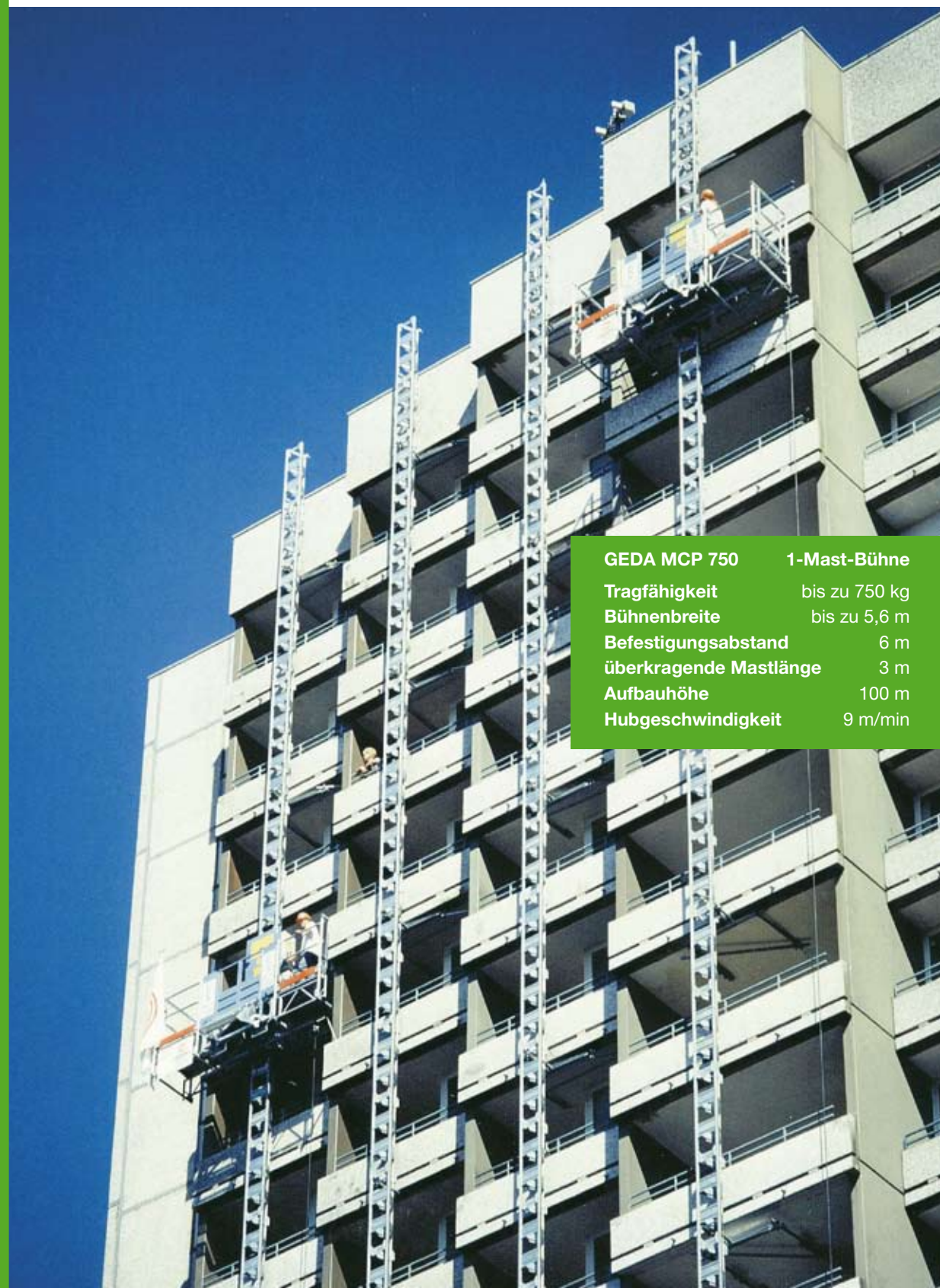
GEDA-Qualität im Baukastenprinzip!

Montage/Demontage

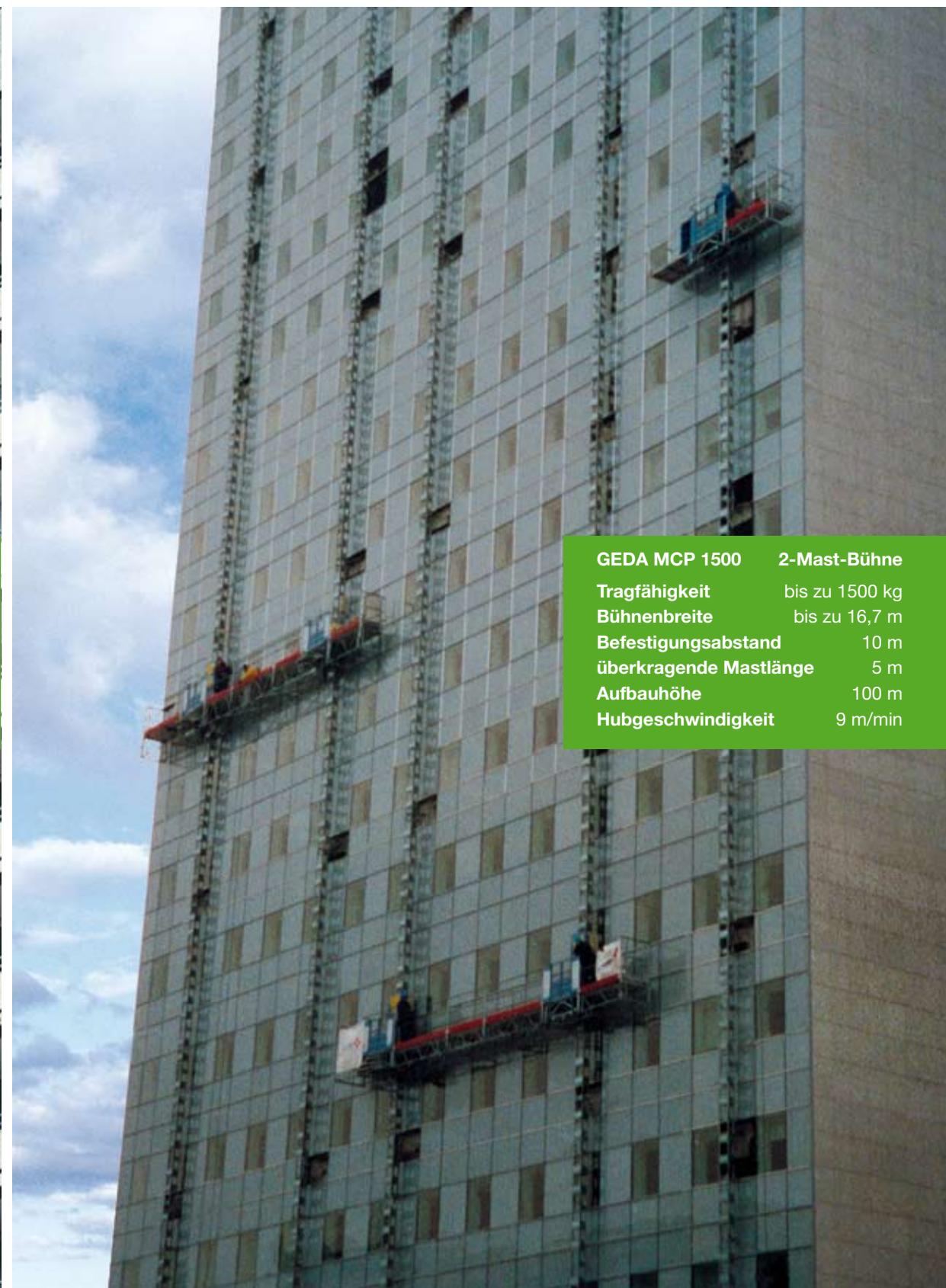
- ▷ Verwendung von Standard-Gerüstteilen
- ▷ GEDA-Uni-Mast für viele GEDA-Aufzüge einsetzbar
- ▷ Platzsparend bei Transport und Lagerung

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