

GEDA®

Platforma masztowa GEDA MCP

Platforma transportowa umo liwiaj ca
szybki transport ludzi na miejsce pracy



GEDA®
ORIGINAL



▷ Innowacje
▷ Know-how
▷ Najnowsza
technologia
produkcji



GEDA®
ORIGINAL



GEDA®
UNI-MAST

Innowacyjne rozwizanie umo liwia
u ycie uniwersalnych masztów GEDA
do wszystkich wci garek z batkowych
o ud wigu od 300 kg do 2000 kg.
Elastyczna i ekonomiczna praca
z u yciem tylko 1 masztu!



GEDA®

Mi dzynarodowe do wiadzenie

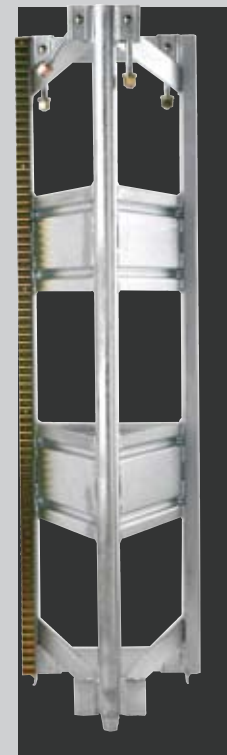


► Idealne warunki pracy

- ▷ ergonomiczna praca
- ▷ gniazdka elektryczne na platformie
- ▷ "elektryczne rusztowanie" pozwala
na wydajniejsz prac o 40%
- ▷ monta urz dzenia do ciany

► Efektywne i bezpieczne u ytkowanie

- ▷ Niewielka ilo kotwie
- ▷ Brak problemów przy dzier awie
 - urz dzenie zabezpieczone przed
nadmiernym przechytem
 - lepsze o wietlenie budynku
 - lepsze o wietlenie budynku



Wystarczy poł czy
1,5 m sekcje masztu
za pomoc 4 niegubi cych
si rub M 16 z nakr tkami



GEDA®
MCP 750

GEDA®
MCP 1500


KONSTRUKTYWNY PARTNER

ul. Podskale 13, 30-522 Kraków
tel/fax. +48 12 656 61 71
altus@altus.pl

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®

GEDA MCP "elektryczne rusztowanie" może być montowane bezpośrednio na fasadzie budynku. Możliwość dostosowania do różnych kształtów fasady.

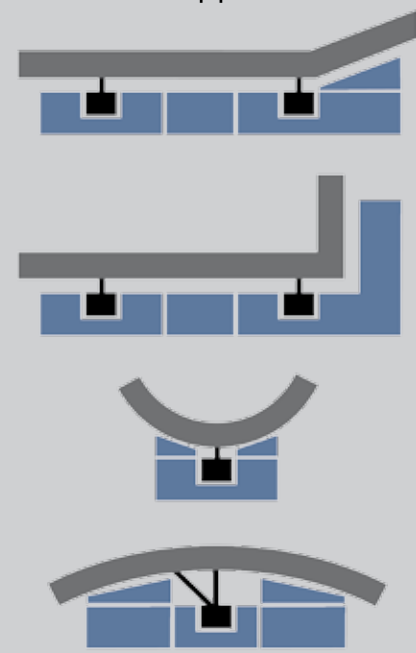
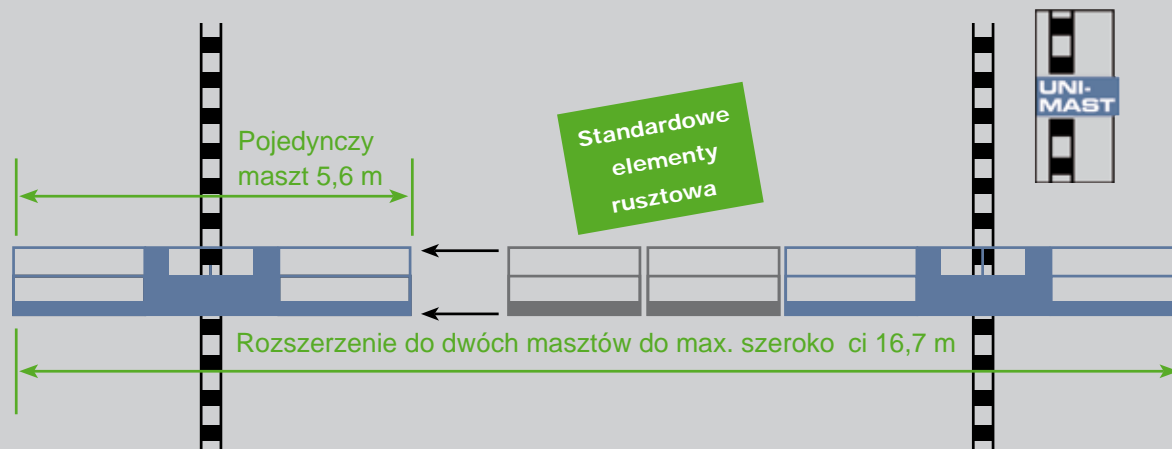
GEDA®
Platforma masztowa
MCP 750

Pojedynczy maszt z platformą roboczą o długości 5,6 m i udwigu 750 kg



GEDA®
Platforma masztowa
MCP 1500

Podwójny maszt z platformą roboczą może być łatwo rozbudowany do długości 16,7 m i maksymalnym udwigu 1500 kg!



MCP 750 / MCP 1500

Platformy masztowe umożliwiają szybkie i wygodne zastosowanie. Ze względu na budowę segmentową są bardzo łatwe w montażu. Istnieje możliwość rozbudowy platformy pracującej na jednym maszcie do wersji dwumasztowej, otrzymując możliwość pracy na platformie o długości do 16,7 m. Urządzenia GEDA MCP mogą pracować na dowolnej fasadzie budynku.



GEDA MCP 750	jeden maszt
udwigu do	750 kg
długość platformy	5,6 m
kotwienie	6 m
długość segmentu	3 m
max. wysokość	100 m
prędkość podnoszenia	9m/min.



GEDA MCP 1500	dwa maszty
udwigu do	1500 kg
długość platformy	16,7 m
kotwienie	10 m
długość segmentu	5 m
max. wysokość	100 m
prędkość podnoszenia	9m/min.

- ▶ **Montaż i demontaż**
 - ▶ użycie standardowych elementów rusztowania
 - ▶ uniwersalny maszt GEDA może być użyty z wieloma innymi wciągarkami GEDA
 - ▶ oszczędność miejsca w transporcie i magazynowaniu
- ▶ **Bezpieczeństwo**
 - ▶ wskaźnik przeciążenia i wyłącznik bezpieczeństwa
 - ▶ automatyczna kontrola pochylenia
 - ▶ system diagnostyczny