



**GEDA®-**  
**Мачтовые рабочие**  
**платформы**  
**MCP 750**  
**MCP 1500**

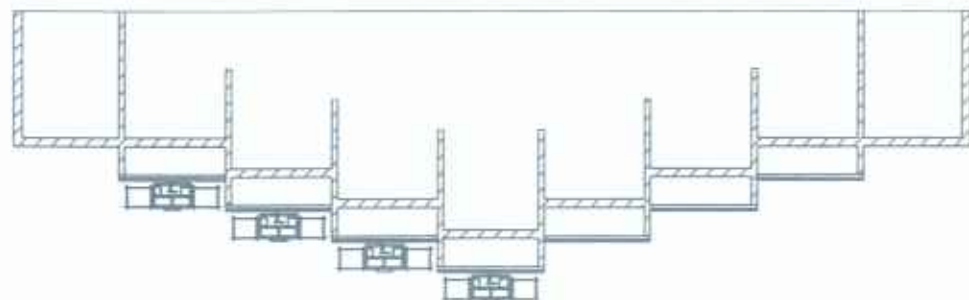
Электрические леса

®

**GEDA**



# GEDA<sup>®</sup> MCP 750



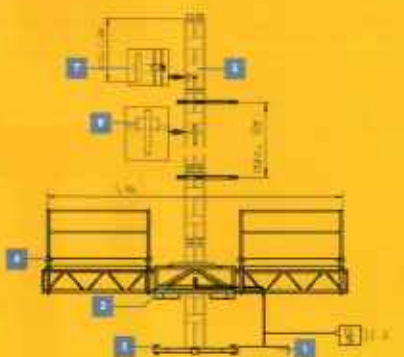
Фотография слева и внизу.  
«Europa Haus Aachen», Германия, 4 x MCP 750



## GEDA<sup>®</sup> MCP 750

### Описание одномачтовой платформы

1. Поддон для кабеля
2. Опорная основа с основной секцией мачты
3. Платформа
4. Дополнительная секция платформы с мастовой балкой длиной 2 м
5. Секция мачты
6. Пластина останова на этаже
7. Верхняя концевая пластина останова



Базовая секция соединяется со стандартной секцией лесов



Компактная базовая часть



Варибельные торцевые ограждения



- a - Электропитание с пультом управления платформой
- b - Электродвигатель
- c - Аварийный тормоз
- d - Съёмный шит для монтажа мачты



Крепление мачты к стене

# GEDA<sup>®</sup> Электрические леса MCP 750/1500

- **Минимальные инвестиционные затраты**
  - Универсальная мачта как у зубчато-реечных подъемников и грузопассажирских подъемников **GEDA** грузоподъемностью от 500 кг
  - Используются стандартные части лесов
  - Компактная при перевозке и хранении
- **Простое хранение всего оборудования**
- **Может перевозиться специальными прицепами **GEDA****



Комплект MCP 750 с дополнительным оборудованием



Только дополнительное оборудование

| Грузоподъемность мачтовой рабочей платформы с системой индикации при перегрузке | MCP 750<br>Одномачтовая платформа                  | MCP 1500<br>Двумачтовая платформа |
|---|--|-----------------------------------|
|   |  | Макс. 750 кг                      |
| Длина платформы   | До 5,6 м   | До 23,6 м                         |
| Расстояние между креплениями (по вертикали)                                     | Макс. 6 м  | Макс. 10 м                        |
| Макс. Высота незакрепленных мачт:   | 3 м  | 5 м                               |
| Макс. Высота подъема:   | 100 м  |                                   |
| Высота секции мачты:  | 1,5 м  |                                   |
| Вес секции мачты:   | 40 кг  |                                   |
| Скорость подъема:   | 9 м/мин (400 В/50 Гц)<br>10,8 м/мин (480 В/ 60 Гц) |                                   |
| Скорость срабатывания аварийных тормозов  | Около 20 м/мин                                     |                                   |



# GEDA® - Электрические леса MCP 750/1500

GEDA® - Мачтовые рабочие платформы – инновационная технология модульного принципа

Серия мачтовых, рабочих платформ GEDA® - MCP 750/1500 убеждает использовать их по многим причинам, по сравнению с другими похожим оборудованием, эти платформы легки в эксплуатации, а так же в монтаже и демонтаже, так как состоят из стандартных частей лесов.

Это делает их экономичными с двух точек зрения: короткое время монтажа и демонтажа и маленькие издержки при различных видах эксплуатации.

GEDA®  
MCP 1500



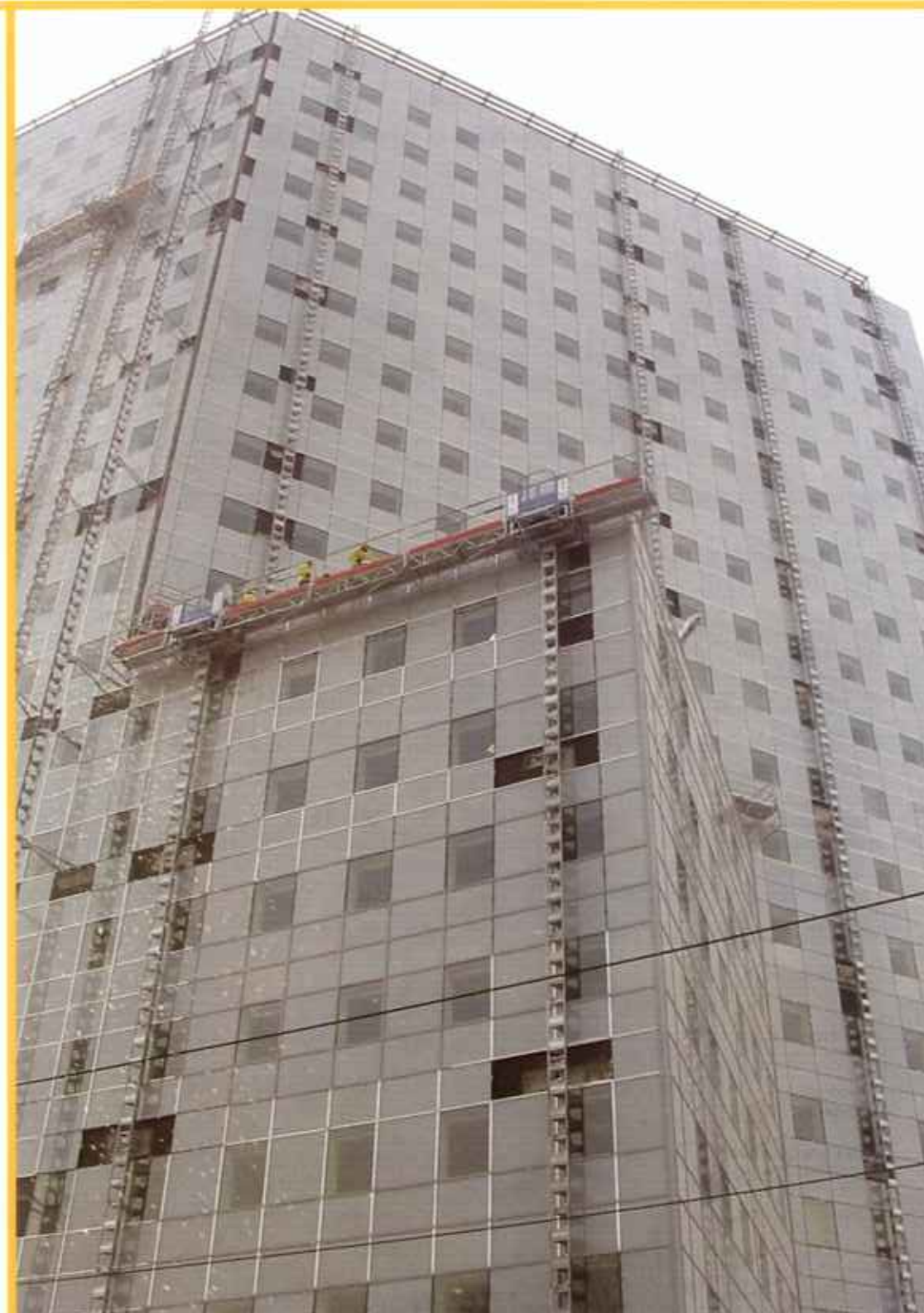
GEDA® MCP 1500

Описание двухмачтовой платформы

1. Поддон для кабеля
2. Сторная основа с основной секцией мачты
3. Платформа
4. Дополнительная секция платформы с мастовой балкой длиной 2 м
5. Соединение платформы с пролетом решетки
6. Секция мачты
7. Пластина остановки на этаже
8. Верхняя конечная пластина остановки



Здание «BRD»,  
в Бухаресте,  
Румыния,  
7 x GEDA-MCP  
750 и  
7 x GEDA-MCP  
1500.  
Некоторые  
платформы  
специальной  
конструкции  
со складными  
секциями крыл  
платформы,  
которые  
позволяют  
проходить  
между  
креплениями  
башенного  
крана





# GEDA®- ПРОГРАММА



Канатные подъемники: 1 С консольной поворотной стрелой; 2 С креплением на лесах



Наклонные подъемники со сталепроволочным тросом



Наклонные и вертикальные зубчато-реечные подъемники



Зубчато-реечные подъемники с алюминиевой мантой или стальной мантой



Транспортные платформы  
Грузопассажирские подъемники



Грузопассажирские лифты



Мачтовые рабочие платформы



Подвесные рабочие платформы (люльки)



Пластиковые мусорослуски