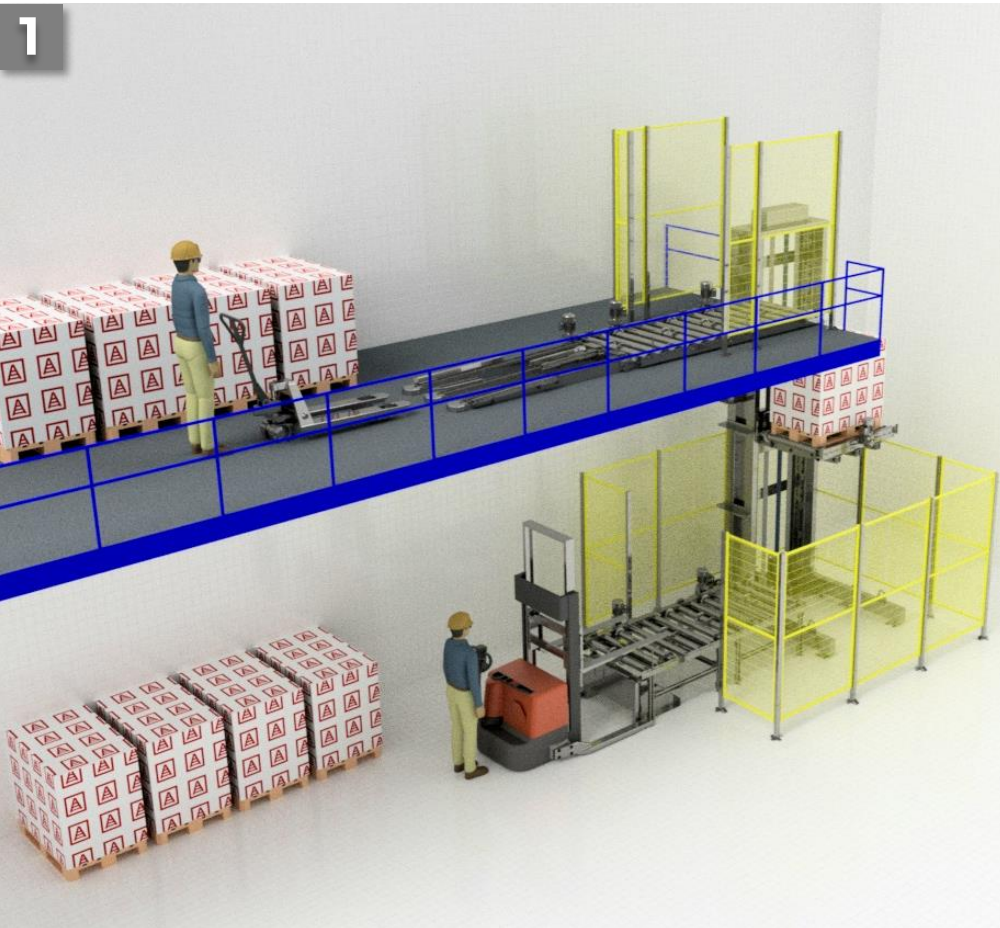




Больше о вертикальной  
транспортировке поддонов

# РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОДДОНОВ

Автоматические вертикальные подъемники –  
сильная альтернатива грузовым лифтам



Пропускная способность решений с вертикальным конвейером для паллет:

Решение	Тип груза	Масса груза	Высота транспортировки	Производительность
1	Паллета с продукцией	1000 кг	5 000 мм	72 pph (SC)
			10 000 мм	43 pph (SC)
2			5 000-10 000 мм	57 pph (SC)
			3	5 000 мм
10 000 мм				76 pph (DC)
4			5 000-10 000 мм	96 pph (DC)

SC – единственный цикл; DC – двойной цикл

**ПОДЪЕМНИК РАБОТАЕТ  
С ТАКИМИ ВИДАМИ  
И РАЗМЕРАМИ ТАРЫ:**



800x  
1200 мм

1000x  
1200 мм

1200x  
1200 мм



Больше о вертикальной  
транспортировке поддонов

## ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Решение используется для организации процесса транспортировки грузов на поддонах между уровнями мезонина.



### 24/7 работает

Работает без отпусков и обедов,  
сверхурочных

### 60 циклов/час

Максимальная  
производительность

### 2 стороны

Разгрузка

### 0,3 м/с

Скорость подъема каретки

### 12 м

Максимальная высота  
транспортировки поддонов

### 1 раз в год

Минимальное техническое  
обслуживание

### < 60 дБ

Низкий уровень шума

Система вертикальной транспортировки поддонов:



#### Консервативный метод

- 10-20 паллет/час
- лифт + оператор
- 100 секунд на обработку паллеты

Эффективность **x1**



#### Решение КАPELOU

- 60 паллет/час
- 1 подъемник без персонала
- 60 секунд на обработку паллеты

Эффективность **x3**

Произведено КАPELOU 



[www.kapelou.com](http://www.kapelou.com)



+38 (044) 339 99 18



[info@kapelou.com](mailto:info@kapelou.com)