



Идеально подходит:  
 Авиация / Военное дело / Порты  
 Горнодобывающая промышленность  
 OEM / мастерские / сборочные линии  
 Промышленные грузовики  
 шиномонтаж

Колесосъемник

Easy  
**Gripper**  
 1700  
 под ключ

**Экономия  
 времени  
 Повышение  
 безопасности**



## Профессиональные инструменты для работы с шинами и колесами до 18.00R25

- Уникальный трехточечный захват
- Точное позиционирование +/-25°
- Наклон 90°, от горизонтального к вертикальному
- Встроенная система камер для оптимального обзора
- Предотвращение повреждения шин, дисков и оборудования
- Простота в эксплуатации



Эксперты в области оборудования для транспортировки шин



# Easy Gripper

Ассортимент продукции Easy Gripper разработан, чтобы помочь профессионалам в области шин в самых разных условиях и ситуациях. Использование Easy Gripper позволяет быстрее и безопаснее управлять шинами, предотвращая при этом повреждение шин, дисков и оборудования.

## Возможности

С диапазоном захвата от Ø480 до 1.700 мм (19-67") и грузоподъемностью 600 кг (1.320 фунтов) станок Easy gripper 1700 разработан для обработки небольших и тяжелых шин и колес в сборе для авиационной / военной / горнодобывающей / портовой / промышленной / OEM промышленности.



### Авиация

Для логистической обработки и перемещения шин и колес самолетов. На склады и в ангары и обратно. Монтаж и демонтаж колес. С безопасным сцеплением и функциями наклона и вращения.

### Военный

Идеально подходит для замены шин и колес в мастерских, а также на улице - в зависимости от автомобиля. Может устанавливаться как быстросменное приспособление. Эффективность, безопасность, эргономические улучшения.



### Добыча полезных ископаемых

Идеально подходит для автопоездов и другого оборудования с относительно небольшими и тяжелыми колесами. Отличный инструмент для обслуживания шин и колес. Эффективность, безопасность, эргономические улучшения.

### Порты

Easy Gripper 1700 может работать с шинами и колесами меньшего размера на некоторых RTG-кранах, Портальные перевозчики, AGV и другом оборудовании. Там, где важна безопасность.



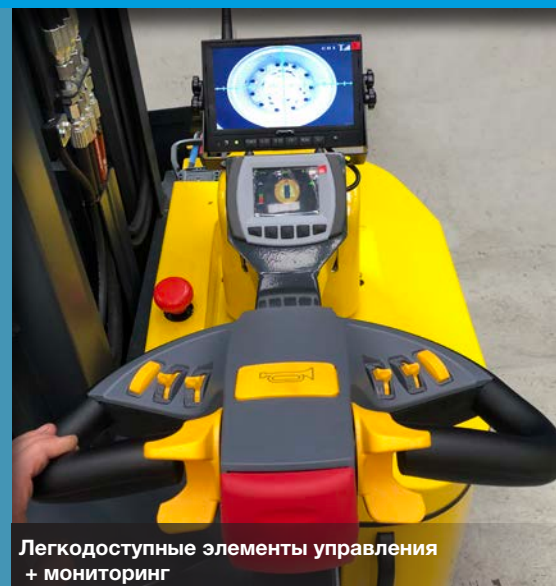
### Промышленные грузовики

Идеально подходит для замены шин и колес грузовиков - особенно в тяжелой промышленности с грузовиками с большим количеством и тяжелыми колесами. Эффективность, безопасность, эргономические улучшения.

### Мастерские и OEM

Для монтажа и демонтажа шин и колес. Отличный и гибкий инструмент для использования на сборочных линиях. Очень эффективен по сравнению с мостовыми кранами и с повышенной безопасностью и риском внутренних повреждений.





Легкодоступные элементы управления + мониторинг

## Поставляется в виде готового решения

### Стандартные функции

#### Уникальный и безопасный 3-точечный захват

Избегайте несчастных случаев.

Избегайте деформации шин.

Исключает повреждение оборудования.

#### Встроенная система камер для оптимального обзора

Автоматическое включение ИК функции при слабом освещении.

#### Интегрированная система управления, встроенная в румпель

Наклон 90°, от горизонтального к вертикальному

Точное позиционирование +/-25°

Боковое смещение +/- 80 мм

#### Режим медленной езды

Контролируемые и точные движения повышают безопасность.



Наклон на 90° и точный поворот на +/-25°



Боковое смещение +/- 80 мм

### Дополнительные функции

#### Система быстрого переключения

Легко навешивается и снимается. Переключение между Gripper и вилами менее чем за полминуты с помощью модуля вилок и гидравлического мультисоединения.

#### Простая смена захвата труб различного назначения

Плоский верхний рычаг для ограниченного клиренса шин.

#### Адаптация под требования Заказчика



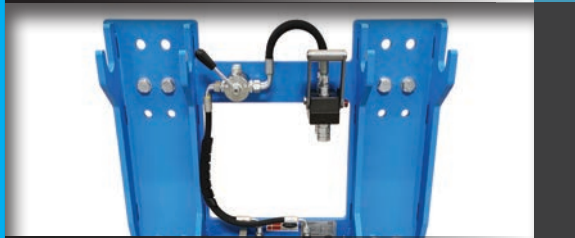
Стальная сетка на трубах обеспечивает надежный захват



Встроенная система камер для оптимального обзора



Модуль быстрого переключения  
- винтовая муфта



Модуль быстрого переключения  
- гидравлическое мультисоединение



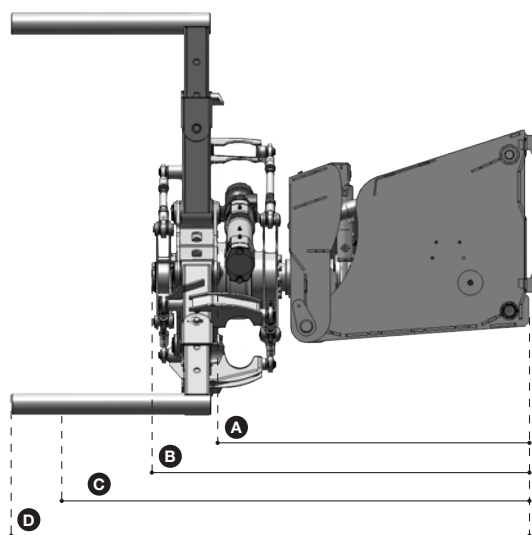
Переходная плита для установки вилок  
погрузчика



Плоский верхний рычаг для  
ограниченного зазора между шинами

## Spécifications techniques

Вес:	420 кг (926 фунтов)
Грузоподъемность:	600 кг (1.323 фунта)
Диаметр шины:	480 - 1.700 мм (19 - 67")
Стандартные трубы:	Ø89 x 600 мм (3,5 x 23,6")
Навесное оборудование:	ISO/FEM/ITA Класс 2



<b>A</b>	CoG Gripper = 1,065 мм (42")
<b>B</b>	Задняя часть груза = 1.180 мм (46")
<b>C</b>	CoG Load = 1.410 мм (56")
<b>D</b>	Длина = 1.645 мм (65")

## Технические требования

Грузоподъемность:	индивидуальный расчет
Электропитание:	12/24 V / мин 10А
Гидравлика:	1 гидравлический клапан двойного действия
Давление min-max:	150 - 250 бар (2.175 - 3.626 фунтов на кв. дюйм)
Обратное давление: макс:	10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
Расход:	макс. 40 л/мин. (11 гал/мин.)

Авторизованный дилер

© 2015 JUST EASY TOOLS A/S. ALL RIGHTS RESERVED.



+45 72 344 344  
info@justeasytools.dk  
www.justeasytools.com  
VAT no.: DK33644809

Just Easy Tools ApS  
Nupark 51  
DK-7500 Holstebro  
Denmark