



# Cat®

## Грузоподъемная стрела

Мини-погрузчики  
Погрузчики повышенной проходимости  
Гусеничные мини-погрузчики  
Компактные колесные погрузчики  
Погрузчики с телескопической стрелой

Грузоподъемная стрела Cat® – полезный инструмент практически для всех типов работ, включая применение в промышленной, строительной, сельскохозяйственной отраслях для сбора, транспортировки и погрузки материалов и работы с различным оборудованием. Усиленная конструкция также прекрасно справится с погрузкой, транспортировкой и посадкой деревьев и больших кустов при ландшафтных работах.

#### Характеристики:

##### Усиленная конструкция

- Усиленная конструкция идеально подойдет для подъема, транспортировки и погрузки широкого ряда материалов и работы с различными типами оборудования.

##### Одиночная стрела с возможностью поворота под различными углами

- Одиночная стрела с возможностью поворота под различными углами обеспечивает превосходный обзор груза.

##### Две точки подъема

- Две точки подъема, одна из которых расположена на дальнем конце стрелы, а другая ближе к центральной части машины, обеспечивают превосходные характеристики вылета и грузоподъемности.

##### Два отсека

- Два отсека на переднем рычаге используются для хранения цепей и крюков.

##### Сдвоенные точки крепления

- Сдвоенные точки крепления обеспечивают поддержку груза при транспортировке.

##### Усиленный карабин

- Усиленный карабин имеет возможность поворота на 360° и может устанавливаться на обеих подъемных точках.

##### Устройство для быстрой смены навесного оборудования

- Прочная конструкция с направленными в противоположные стороны фиксаторами надежно удерживает навесное оборудование Cat и позволяет быстро заменить одно высокопроизводительное оборудование на другое.

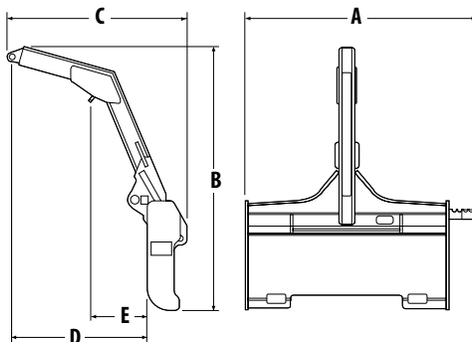
## Совместимость

Модель	Машины
--------	--------

МНА	226B3, 247B3, 236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D XHP, 272D, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2, TH255C
-----	---

# Грузоподъемная стрела Cat

## Технические характеристики



<b>A</b> Габаритная ширина с боковой ступенькой	мм	1309
<b>B</b> Высота	мм	1473
<b>C</b> Длина	мм	1016
<b>D</b> Вылет крюка (на конце стрелы)	мм	768
<b>E</b> Вылет крюка (в середине стрелы)	мм	311
Номинальная максимальная грузоподъемность*	кг	907
Максимальный вылет (горизонтальный)**	мм	2134
Масса	кг	127

\* Номинальная грузоподъемность – максимальный груз, который можно поднять при помощи навесного оборудования. В данном значении не учитывается опрокидывающая нагрузка для определенных базовых машин. Значения номинальной рабочей грузоподъемности для мини-погрузчиков Cat, оборудованных грузоподъемной стрелой, приведены в "Руководствах по эксплуатации и техническому обслуживанию" для этих машин.

\*\* Измерения максимального горизонтального вылета проводились от передней шины при подъеме стрелы погрузчика на высоту 1,5 м от опорной поверхности в конечной точке навесного оборудования при его наклоне на 68°. Максимальный вылет отличается у разных машин. Соответствующие значения смотрите в инструкции по эксплуатации конкретной модели.

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и промышленных решениях можно найти на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com)

© Caterpillar Inc., 2013 г.  
Все права защищены  
Отпечатано в США

Данные и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На рисунках могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру Cat за более подробной информацией по дополнительному оборудованию.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, соответствующие логотипы, "Caterpillar Yellow" и маркировка техники "Power Edge", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARHQ5832-02 (10-13)

(Перевод: 06-15)

Вместо публикации ARHQ5832-01

