

# KOMATSU®

## WA430-6

МОЩНОСТЬ

полная: 173 кВт (236 л. с.) при 2 100 об/мин

полезная: 172 кВт (234 л. с.) при 2 100 об/мин

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША

3,1 – 4,6 м<sup>3</sup>

ecot3

WA  
430

КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК



На фотографиях может быть изображено оборудование,  
устанавливаемое по дополнительному заказу

# Общие характеристики

## *Отличные условия работы для оператора*

- Автоматическая коробка передач с клапаном ECMV
- Рычаг коробки передач с электронным управлением
- Система отключения коробки передач в зависимости от режима работы
- Рулевая колонка, регулируемая по высоте и наклону
- Рычаги управления, приводимые в действие нажатием пальца
- Кабина с хорошей звукоизоляцией
- Большая бесстоечная кабина с защитным навесом ROPS/FOPS
- Удобный подъем и выход из кабины, двери на задних петлях

См. стр. 8 и 9.

## *Высокая производительность и низкий расход топлива*

- Высокопроизводительный двигатель SAA6D114E-3
- Низкий расход топлива
- Система выбора двух режимов мощности двигателя
- Автоматическая коробка передач с системой выбора режима переключения передач
- Гидротрансформатор большой мощности
- Поршневой насос переменной производительности и система CLSS

См. стр. 4 и 5.



## *Гармония с внешней средой*

- Отвечает требованиям американского стандарта EPA Tier 3 и европейского стандарта EU Stage 3A по токсичности отработавших газов
- Низкий уровень наружного шума
- Низкий расход топлива

**Повышенная надежность**

- Надежные конструкции, спроектированные и изготовленные компанией Komatsu
- Прочная основная рама
- Не требующие технического обслуживания, полностью гидравлические маслоохлаждаемые дисковые рабочие и стояночные тормоза
- Гидравлические шланги, использующие уплотнительные кольца с плоскими поверхностями

См. стр. 6.

- Для нанесения грунтовки используется метод катионного электроосаждения
- Окраска конструкций выполняется напылением порошковых материалов
- Изолированные электрические соединители типа DT

**Мощность полная:**

173 кВт (236 л.с.) при 2 100 об/мин

**полезная:**

172 кВт (234 л.с.) при 2 100 об/мин

**Вместимость отвала**

3,1–4,6 м<sup>3</sup>



На фотографиях может быть изображено оборудование, устанавливаемое по дополнительному заказу

**Простота технического обслуживания**

- Система контроля состояния оборудования (EMMS)

См. стр. 7.

- Боковые дверцы моторного отсека типа «крыло чайки», обеспечивающие удобный доступ
- Автоматический реверсивный вентилятор (по дополнительному заказу)

# ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА



## Высокопроизводительный двигатель SAA6D114E-3

Электронная система впрыска высокого давления Common Rail, рассчитанная на тяжелые условия работы, обеспечивает оптимальные условия для горения топлива. Кроме того, данная система обеспечивает высокую приемистость двигателя, что согласуется с мощным тяговым усилием машины и быстрым откликом гидравлической системы.

Полезная мощность: 172 кВт (234 л.с.)

## Малотоксичный двигатель

Данный двигатель отвечает требованиям американского стандарта EPA Tier 3 и европейского EU Stage 3A, регламентирующих токсичность отработавших газов, что не сказывается на мощности и производительности машины.

## Низкий расход топлива

Расход топлива значительно снижается за счет использования малошумного высокомоментного двигателя и мощного гидротрансформатора с максимальной эффективностью в диапазоне низких оборотов.

## Система выбора двух режимов мощности двигателя

Данная модель колесного погрузчика предлагает на выбор два режима работы – **E** и **P**. Оператор может регулировать производительность машины, выбирая соответствующий режим с помощью переключателя.

- Режим E:** Данный режим обеспечивает максимальную экономию топлива при выполнении большинства погрузочных работ.



- Режим P:** Данный режим обеспечивает максимальную выходную мощность при выемке твердого грунта и преодолении крутых подъемов.



Индикатор экономичного режима помогает оператору обеспечить экономию топлива.

## Автоматическая коробка передач с системой выбора режима

Данная система позволяет оператору выбирать ручной режим переключения передач или один из двух уровней автоматического режима переключения передач: (низкий (**L**) и высокий (**H**)).

Автоматический режим **L** обеспечивает экономию топлива при переключении передач на более низких скоростях движения по сравнению с автоматическим режимом **H**.



Т. е. автоматический режим **L** поддерживает работу двигателя на относительно низкой частоте вращения для экономии топлива, обеспечивая при этом необходимое тяговое усилие нажатием педали акселератора.

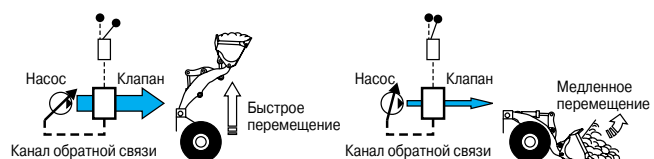
## Гидротрансформатор большой мощности

В новой конструкции приводного механизма используется гидротрансформатор большой мощности, обеспечивающий оптимальную эффективность работы. Колесный погрузчик WA430-6 имеет значительный запас мощности и может достигать высоких скоростей движения даже на подъемах. Это во многом способствует повышению производительности машины, а также эффективности выполнения операций по погрузке и транспортировке.

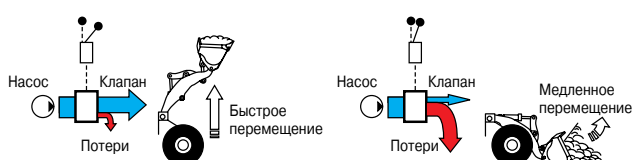
## Поршневой насос переменной производительности и система CLSS

Новая конструкция поршневого насоса переменной производительности в сочетании с системой обнаружения нагрузки с закрытым центром (CLSS) обеспечивает подачу гидравлической жидкости точно в том объеме, который необходим для выполнения конкретной работы, и предотвращает потери гидравлического давления. Минимизация непроизводственных потерь способствует повышенной экономии топлива.

- Новый поршневой насос переменной производительности:** Насос подает только необходимое для работы количество гидравлической жидкости, минимизируя непроизводственные потери.



- Поршневой насос постоянной производительности:** Насос непрерывно подает максимальное количество гидравлической жидкости, при этом неиспользованная жидкость сливается.



**Максимальная высота подъема и дальность разгрузки**

Удлиненная стрела обеспечивает максимальную высоту подъема ковша и максимальную дальность разгрузки. Оператор может легко и просто выравнивать грузы относительно кузова самосвала.

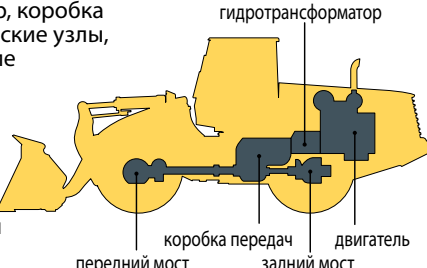
Высота разгрузки: 3 020 мм  
Дальность разгрузки: 1190 мм  
(ковш вместимостью 3,5 м<sup>3</sup> с режущей кромкой на болтах)



# ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

## Узлы и агрегаты производства Komatsu

На данном колесном погрузчике установлены изготовленные компанией Komatsu двигатель, гидротрансформатор, коробка передач, гидравлические узлы, электрооборудование и даже каждый болт. Погрузчики Komatsu изготавливаются с помощью интегрированной производственной системы при строгой системе контроля качества.

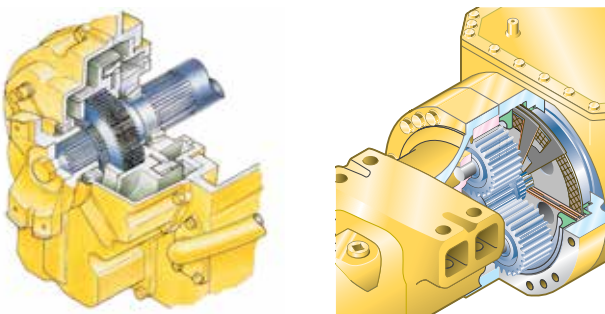


**Маслоохлаждаемые многодисковые тормоза и полностью гидравлическая тормозная система** обеспечивают низкие расходы на техническое обслуживание и высокую надежность. Маслоохлаждаемые дисковые тормоза полностью герметичны. Отсутствие в них загрязнений снижает износ и сокращает затраты на техническое обслуживание.

Регулировка тормозов по причине износа не требуется, что дополнительно снижает необходимость в техническом обслуживании. Новый стояночный тормоз, представляющий собой маслоохлаждаемый многодисковый тормоз, также не требует регулировки, поскольку отличается высокой надежностью и продолжительным сроком службы.

Использование двух независимых гидравлических контуров дополнительно повышает надежность тормозной системы. Если один из контуров выходит из строя, в работу включается резервный контур.

Полностью гидравлические тормоза означают отсутствие системы выпуска воздуха и конденсации влаги в системе, которая может привести к ее загрязнению, коррозии и замерзанию.



## Рамы и шарнирное соединение с высокой степенью жесткости

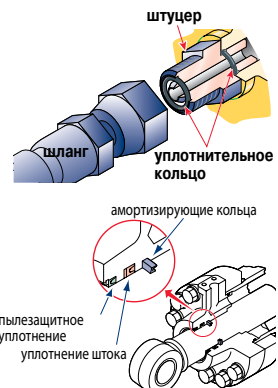
Передняя и задняя полурамы погрузчика, а также узел шарнирного соединения имеют повышенную жесткость при кручении, позволяющую выдерживать повышенные нагрузки при использовании большого ковша.

Рама и шарнирное соединение погрузчика спроектированы с учетом фактических рабочих нагрузок, и испытания методами компьютерного моделирования подтверждают прочность конструкции.



## Уплотнительные кольца между плоскими поверхностями

Уплотнительные кольца между плоскими поверхностями используются для надежной герметизации соединений гидравлических шлангов и предотвращения утечек масла. Кроме того, со стороны штоковой полости всех гидроцилиндров установлены амортизирующие кольца для снижения нагрузки на уплотнения штока и повышения надежности конструкции.



## Грунтовое покрытие, наносимое методом катионного электроосаждения / слой окончательной окраски, наносимый напылением порошкового материала

Покрытие, наносимое методом катионного электроосаждения, применяется в качестве грунтовки, а покрытие, наносимое напылением порошкового материала, в качестве верхнего слоя при окраске наружных поверхностей деталей из листового металла. Такая технология создает привлекательное, не подверженное коррозии лакокрасочное покрытие, обеспечивающее защиту машины в самых неблагоприятных условиях эксплуатации. Некоторые наружные детали машины изготовлены из пластика, что продлевает срок их службы и повышает стойкость к ударным нагрузкам.

## Герметичные соединители типа DT

Разъемы электропроводки и контроллеров снабжены герметичными соединителями типа DT, обеспечивающими высокую надежность соединений и защиту их от проникновения воды и пыли.



# УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ



На фотографиях может быть изображено оборудование, устанавливаемое по дополнительному заказу

## Система контроля состояния оборудования (EMMS)

Панель управления находится перед оператором, что позволяет оператору легко следить за показаниями приборов и состоянием контрольных ламп.



Специальная конструкция рулевого колеса с двумя спицами не мешает оператору наблюдать за панелью приборов.

## Функции технического обслуживания и диагностики неисправностей

- Функция индикации кода действия при неисправности:** В случае возникновения неисправности в колесном погрузчике на алфавитно-цифровом дисплее, который располагается в нижней части по центру панели управления, отображается соответствующий код ошибки.
- Функция контроля:** Контроллер отслеживает уровень масла в двигателе, давление, температуру охлаждающей жидкости, степень засорения воздушного фильтра и т.д. Если контроллер обнаруживает отклонения в показаниях датчиков, все они отображаются на ЖК дисплее.
- Функция напоминания о наступлении срока замены:** При наступлении срока замены масла и фильтров на ЖК дисплее панели управления появляется соответствующее напоминание.
- Функция сохранения сведений о неисправностях:** Для эффективной диагностики неисправностей панель управления сохраняет сведения обо всех выявленных аномалиях.

## Полностью открывающиеся боковые дверцы моторного отсека типа «крыло чайки»

Оператор может легко открывать и закрывать боковые дверцы моторного отсека типа «крыло чайки», снабженные пневматическим амортизатором, для выполнения ежедневных проверок двигателя с уровня земли.



## Легко выполняемая очистка радиатора

Если машина работает в неблагоприятных условиях, оператор может включить вращение вентилятора радиатора в обратном направлении, нажав соответствующий переключатель на панели управления в кабине.

## Автоматический реверсивный вентилятор (по дополнительному заказу)

Вентилятор двигателя снабжен гидравлическим приводом. Он может автоматически вращаться в обратном направлении. Если переключатель находится в положении AUTO, вентилятор вращается в обратном направлении в течение 2 минут через каждые 2 часа. (Настройка по умолчанию)



**B:** Ручной режим обратного вращения

**A:** Режим нормального вращения

**C:** Автомат. режим обратного вращения

# УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА

## Простота эксплуатации

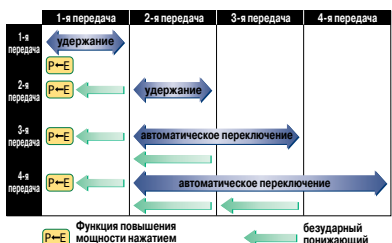
### Автоматическая коробка передач с клапаном ECMV

Автоматическая коробка передач с клапаном ECMV автоматически выбирает требуемую передачу с учетом скорости движения машины, частоты вращения двигателя и прочих условий движения. Система ECMV (электронный модулирующий клапан) плавно вводит муфту в зацепление, исключая задержки и толчки при переключении передач. Эта система обеспечивает эффективную работу машины и комфортные условия передвижения на ней.

- Безударный понижающий переключатель:**

Это эффективное средство дополнительного повышения производительности машины. Достаточно легкого нажатия

пальцем, чтобы безударный понижающий переключатель осуществлял автоматический переход со 2-й передачи на 1-ю передачу, когда начинается цикл выемки грунта. Он автоматически повышает передачу с 1-й на 2-ю, когда рычаг переключения переднего-заднего хода переводится в положение заднего хода. Это приводит к повышению тягового усилия на колесе, что позволяет ковшу глубже проникать в грунт и снижает продолжительность рабочего цикла для получения более высокой производительности.



- Функция повышения мощности нажатием одной кнопки:**

Кроме того, безударный понижающий переключатель действует как включатель повышения мощности на 1-й передаче. При первом нажатии безударного понижающего переключателя он действует по своему прямому назначению и понижает передачу. Если машина находится в режиме работы **E** и на 1-й передаче, то повторное нажатие безударного понижающего переключателя приводит к переходу на рабочий режим **P**, что позволяет повысить мощность для выполнения работ по выемке тяжелого грунта. Возврат к режиму работы **E** происходит, когда выполняется переключение передачи или изменение направления движения на обратное.

- Выключатель удержания:** Если в режиме автоматического переключения передач оператор нажимает этот переключатель, когда рычаг переключения передач установлен в положение 3-й или 4-й передачи, то происходит удержание этой передачи.



### Рычаг коробки передач с электронным управлением

Удобное переключение передач и изменение направления движения с помощью двухрычажной электронной системы переключения передач Komatsu. Изменение направления движения или переключение передач

передач нажатием пальца без снятия переключающей руки с рулевого колеса. Это становится возможным при использовании средств электроники и удобно расположенных рычагов переключения переднего-заднего хода и передач. Автоматическое переключение передач в диапазоне со 2-й по 4-ю передачу поддерживает производительность машины на высоком уровне и сводит к минимуму ручное переключение передач.

### Система отключения коробки передач в зависимости от режима работы

Оператор может постоянно регулировать давление отключения коробки передач, необходимое для левой педали тормоза, с помощью переключателя, расположенного с правой стороны панели управления. Оператор может повысить эффективность работы машины, устанавливая давление отключения коробки передач в зависимости от режима работы.

- Высокое давление отключения для операций по выемке грунта.
- Низкое давление отключения для операций по загрузке самосвала



- Отключатель коробки передач
- Регулятор давления отключения
- Переключатель реверсивного вращения вентилятора
- Управление стрелой
- Управление ковшом



## Комфортные условия работы

### Приводимые в действие нажатием пальца рычаги управления рабочим оборудованием с широким подлокотником

Для управления рабочим оборудованием используются новые рычаги управления с пропорциональным регулированием давления (PPC). Оператор может легко управлять рабочим оборудованием нажатием пальца, что снижает утомляемость оператора и повышает точность управления.



Колонка рычагов управления PPC может сдвигаться вперед или назад, а широкий подлокотник может подниматься или опускаться, позволяя оператору принимать удобную для работы позу.

### Рулевая колонка, регулируемая по высоте и наклону

Оператор может наклонять и выдвигать рулевую колонку, обеспечивая удобное для работы положение.



На фотографиях может быть изображено оборудование, устанавливаемое по дополнительному заказу

### Хорошая звукоизоляция

Уровень шума на рабочем месте оператора: 74 дБ (A)  
Динамический уровень шума (снаружи): 112 дБ (A)



Большая кабина смонтирована на уникальных вязкостных опорах ROPS/FOPS конструкции компании Komatsu. Малошумный двигатель, вентилятор с гидравлическим приводом и гидронасосы смонтированы на резиновых опорах, а герметичность кабины улучшена настолько, что внутри нее создаются комфортные для работы условия с низким уровнем шума и вибрации, при этом повышенное давление воздуха в кабине препятствует проникновению пыли извне.

К тому же уровень наружного шума является самым низким для машин данного класса.

### Большая бесстоечная кабина

Широкое плоское ветровое стекло, не имеющее перегородки, обеспечивает хорошую обзорность. Рычаг стеклоочистителя охватывает большую площадь, обеспечивая широкий обзор даже

в дождливую погоду. Наибольшая для машин данного класса площадь кабины обеспечивает максимальное рабочее пространство для оператора. Увеличенный наклон сиденья и возможность его смещения назад благодаря вмонтированному спереди кондиционеру.

### Полностью открывающиеся двери кабины, закрепляемые на задних петлях

Двери кабины закреплены на петлях, расположенных с задней стороны кабины, что позволяет широко открывать двери при входе или выходе оператора из кабины. Кабина оборудована лестницей с удобными ступеньками, что позволяет оператору быстро и легко подниматься в кабину и спускаться с нее.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ДВИГАТЕЛЬ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Модель .....                        | Komatsu SAA6D114E-3  |
| Тип .....                           | 4-тактный, с водяным охлаждением и прямым впрыском топлива                                   |
| Подача воздуха .....                | с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха   |
| Количество цилиндров .....          | 6  |
| Диаметр цилиндра × ход поршня ..... | 114 × 135 мм   |
| Рабочий объем цилиндров .....       | 8,27 л   |
| Мощность:                           |  |
| SAE J1995 .....                     | полная: 173 кВт ( <b>236 л. с.</b> )   |
| ISO 9249/SAE J1349* .....           | полезная: 172 кВт ( <b>234 л. с.</b> )   |
| Номинальная частота вращения .....  | 2100 об/мин  |
| Тип привода вентилятора             |  |
| для охлаждения радиатора .....      | гидравлический   |
| Топливная система .....             | с непосредственным впрыском  |
| Система смазки:                     |  |
| Метод .....                         | система принудительной смазки с приводом от шестеренчатого насоса                            |
| Фильтр .....                        | полнопоточный  |
| Воздушный фильтр .....              | сухого типа с резервными элементами и эвакуатором пыли, а также указателем засорения фильтра |

\* Полезная мощность при максимальной частоте вращения вентилятора охлаждения радиатора составляет 163 кВт (**218 л. с.**).



## СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

|   |  |
|---|--|
| Тип .....   | шарниро-сочлененная, с полностью гидравлическим приводом |
| Угол поворота .....   | 35° в каждую сторону (концевой ограничитель при 40°)     |
| Минимальный радиус поворота по центру внешнего колеса ..... | 6335 мм  |



## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Система рулевого управления:        |                                 |
| Гидравлический насос .....          | поршневой насос                 |
| Производительность .....            | 137 л/мин                       |
| Уставка разгрузочного клапана ..... | 24,5 МПа ( <b>250 кгс/см²</b> ) |
| Гидроцилиндры:                      |                                 |

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип .....                           | двустороннего действия, поршневые |
| Количество цилиндров .....          | 2                                 |
| Диаметр цилиндра × ход поршня ..... | 75 × 442 мм                       |

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Управление погрузчиком:             |                                 |
| Гидравлический насос .....          | поршневой насос                 |
| Производительность .....            | 205 л/мин                       |
| Уставка разгрузочного клапана ..... | 31,4 МПа ( <b>320 кгс/см²</b> ) |
| Гидроцилиндры:                      |                                 |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Тип .....                                    | двустороннего действия, поршневые |
| Количество цилиндров – диаметр × ход поршня: |                                   |
| Цилиндр стрелы .....                         | 2 – 130 × 776 мм                  |
| Цилиндр ковша .....                          | 1 – 160 × 535 мм                  |

Распределительный клапан .....

Регулируемые положения:  
Стрела... подъем, удержание, опускание и плавающее положение  
Ковш ..... запрокидывание, удержание и разгрузка

Продолжительность рабочего цикла гидросистемы  
(с грузом номинальной массы в ковше)

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Подъем .....                      | 6,1 с |
| Разгрузка .....                   | 2,0 с |
| Опускание (ковша без груза) ..... | 3,3 с |



## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Гидротрансформатор:       |   |
| Тип .....                 | трехэлементный, одноступенчатый, однофазный |
| Коробка передач:          |   |
| Тип .....                 | полностью автоматическая                    |
| Скорость движения: км/ч   |   |
| Измерено с шинами 23,5-25 |   |

Измерено с шинами 26,5-25

|              | 1-я передача | 2-я передача | 3-я передача | 4-я передача |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Передний ход | 7,0          | 12,3         | 21,6         | 37,2         |
| Задний ход   | 7,6          | 12,9         | 23,0         | 37,2         |



## МОСТИ И БОРТОВЫЕ РЕДУКТОРЫ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Система привода .....   | привод на 4 колеса  |
| Передний мост .....     | жестко закрепленный, с полуразгруженными полуосями  |
| Задний мост .....       | с центральной опорной осью качания и полуразгруженными полуосями, полный угол качания балансира 18° |
| Редуктор .....          | коническая шестерня со спиральными зубьями  |
| Дифференциал .....      | обычного типа   |
| Бортовой редуктор ..... | планетарный, одноступенчатый  |



## ТОРМОЗА

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Рабочие тормоза .....   | маслоохлаждаемые дисковые тормоза с гидравлическим включением, действующие на 4 колеса |
| Стояночный тормоз ..... | маслоохлаждаемый дисковый тормоз   |
| Аварийный тормоз .....  | обычно в этом качестве используется стояночный тормоз                                  |



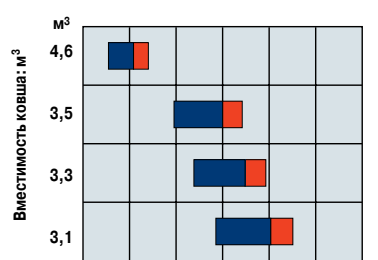
## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

|  |       |
|--|-------|
| Система охлаждения .....                   | 32 л  |
| Топливный бак .....                        | 325 л |
| Двигатель .....                            | 30 л  |
| Гидросистема .....                         | 139 л |
| Передний мост .....                        | 49 л  |
| Задний мост .....                          | 40 л  |
| Гидротрансформатор и коробка передач ..... | 54 л  |



## УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ КОВША

Коэффициент заполнения ковша



Ковш для легких материалов с режущей кромкой на болтах (зачерпывание и погрузка легких материалов)

Ковш общего назначения с режущей кромкой на болтах (погрузка и выемка грунта, песка и других разнообразных обычных материалов)

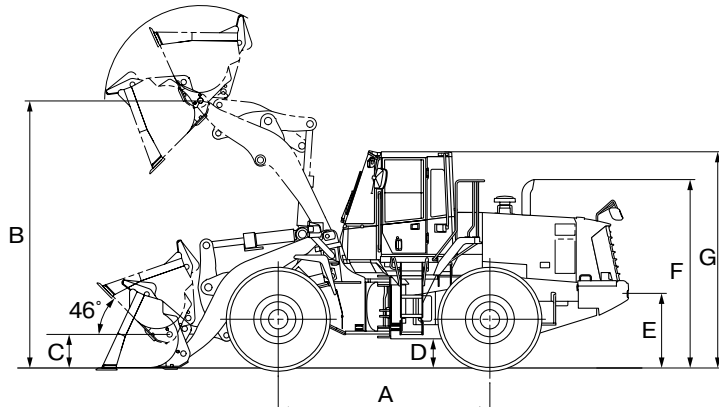
Ковш для резания грунта с режущей кромкой на болтах Ковш для резания грунта с зубьями и сегментированной кромкой (погрузка и выемка раздробленных камней или щебенки)

Ковш для резания грунта с зубьями (погрузка и выемка щебенки)



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Измерено с шинами 23.5-25-16PR (L3), кабина с конструкцией ROPS/FOPS



|   |         |
|---|---------|
| Колея   | 2200 мм |
| Ширина с шинами                                   | 2820 мм |
| A Колесная база                                   | 3300 мм |
| B Высота пальца шарнира, макс.                    | 4165 мм |
| C Высота пальца шарнира, в транспортном положении | 520 мм  |
| D Дорожный просвет                                | 455 мм  |
| E Высота сцепного устройства                      | 1150 мм |
| F Общая высота, верх выхлопной трубы              | 2940 мм |
| G Общая высота, кабина ROPS                       | 3390 мм |

|   | Ковши общего назначения  |                      | Ковши для выемки грунта  |                                 |                     | Kовш для легких материалов |
|---|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
|   | Режущие кромки на болтах | Зубья                | Режущие кромки на болтах | Зубья и сегментированные кромки | Зубья               | Режущие кромки на болтах   |
| Вместимость ковша: с "шапкой"   | 3,5 м <sup>3</sup>       | 3,3 м <sup>3</sup>   | 3,3 м <sup>3</sup>       | 3,3 м <sup>3</sup>              | 3,1 м <sup>3</sup>  | 4,6 м <sup>3</sup>         |
| без "шапки"   | 3,0 м <sup>3</sup>       | 2,8 м <sup>3</sup>   | 2,8 м <sup>3</sup>       | 2,8 м <sup>3</sup>              | 2,6 м <sup>3</sup>  | 4,0 м <sup>3</sup>         |
| Ширина ковша  | 3050 мм                  | 3065 мм              | 3050 мм                  | 3065 мм                         | 3065 мм             | 3050 мм                    |
| Масса ковша   | 1735 кг                  | 1665 кг              | 1810 кг                  | 1870 кг                         | 1740 кг             | 1990 кг                    |
| Высота разгрузки, макс. высота и угол опрокидывания ковша 45°*                  | 3020 мм                  | 2895 мм              | 3090 мм                  | 2970 мм                         | 2970 мм             | 2870 мм                    |
| Дальность при максимальной высоте и угле разгрузки 45°*                         | 1190 мм                  | 1290 мм              | 1120 мм                  | 1215 мм                         | 1215 мм             | 1340 мм                    |
| Вылет при расстоянии от грунта до режущей кромки 2130 мм и угле разгрузки 45°   | 1835 мм                  | 1870 мм              | 1795 мм                  | 1835 мм                         | 1835 мм             | 1910 мм                    |
| Вылет при горизонтальном расположении рукояти и ковша                           | 2685 мм                  | 2840 мм              | 2580 мм                  | 2735 мм                         | 2735 мм             | 2895 мм                    |
| Рабочая высота (при полностью поднятом ковше)                                   | 5645 мм                  | 5645 мм              | 5590 мм                  | 5590 мм                         | 5590 мм             | 5945 мм                    |
| Габаритная длина  | 8305 мм                  | 8460 мм              | 8200 мм                  | 8355 мм                         | 8355 мм             | 8515 мм                    |
| Поворотный круг погрузчика (ковш в транспортном положении, наружный угол ковша) | 14670 мм                 | 14760 мм             | 14590 мм                 | 14700 мм                        | 14700 мм            | 14760 мм                   |
| Глубинакопания 0°   | 120 мм                   | 135 мм               | 120 мм                   | 135 мм                          | 135 мм              | 120 мм                     |
| 10°   | 350 мм                   | 395 мм               | 330 мм                   | 375 мм                          | 375 мм              | 385 мм                     |
| Статическая опрокидывающая нагрузка: при прямой разгрузке                       | 13980 кг                 | 14320 кг             | 13955 кг                 | 13885 кг                        | 14150 кг            | 13665 кг                   |
| полный поворот на 40°   | 12990 кг                 | 13280 кг             | 12985 кг                 | 12940 кг                        | 13145 кг            | 12785 кг                   |
| Вырывное усилие   | 180 кН<br>18 400 кгс     | 194 кН<br>19 800 кгс | 196 кН<br>20 000 кгс     | 198 кН<br>20 200 кгс            | 213 кН<br>21700 кгс | 155 кН<br>15 800 кгс       |
| Эксплуатационная масса  | 18290 кг                 | 18220 кг             | 18365 кг                 | 18425 кг                        | 18295 кг            | 18545 кг                   |

\* По концу зуба или режущей кромки на болтах

Все размеры, значения массы и рабочих параметров определены в соответствии с требованиями стандартов SAE J732c и J742b.

Статическая опрокидывающая нагрузка и эксплуатационная масса приведены с учетом массы смазочных материалов, охлаждающей жидкости, полностью заправленного топливного бака, кабины с конструкцией ROPS и оператора. Устойчивость и эксплуатационная масса машины зависят от массы противовеса, размера шин и наличия другого рабочего оборудования.

При определении эксплуатационной массы и статической опрокидывающей нагрузки следует учитывать следующие факторы изменения массы.



## ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ

| Шины<br>или рабочее<br>оборудование      | Эксплуатационная<br>масса | Опрокидывающая<br>нагрузка<br>при прямой машине | Опрокидывающая<br>нагрузка<br>при полном повороте | Ширина<br>колесного хода | Дорожный<br>просвет | Изменение<br>вертикальных<br>размеров |
|--|---------------------------|---|---|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|
|  | КГ                        | КГ  | КГ  | ММ                       | ММ                  | ММ                                    |
| 23.5-25-16PR(L-3)                        | 0                         | 0   | 0   | 2820                     | 455                 | 0                                     |
| 26,5-25-16PR(L-3)                        | + 420                     | + 330   | + 290   | 2940                     | 620                 | + 65                                  |
| Установка дополнительного<br>противовеса | + 340                     | + 860   | + 720   |                          |                     |                                       |



## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2-золотниковый клапан для управления стрелой и ковшом
- Генератор, 60 А
- Автоматическая коробка передач с системой выбора режима переключения передач
- Звуковой сигнал заднего хода
- Лампа заднего хода
- Аккумуляторные батареи, 136 А·ч/2 × 12 В
- Позиционер стрелы
- Позиционер ковша
- Противовес
- Указатель поворота
- Дизельный двигатель Komatsu SAA6D114E-3
- Электронная система остановки двигателя
- Напольный коврик
- Переднее крыло
- Фильтр грубой очистки топлива с водоотделителем
- Гидравлически управляемый вентилятор с обратным вращением
- Гидроцилиндры подъема и гидроцилиндр ковша
- Шарнирное сочленение со стандартной стрелой
- Главная панель управления с системой контроля работы оборудования (EMMS)
- Два рычага управления РРС, приводимые в действие нажатием пальца
- Защитная решетка радиатора
- Обогреватель заднего окна (электрический)
- Зеркало заднего вида
- Стеклоочиститель и стеклоомыватель заднего окна
- Кабина с конструкцией ROPS/FOPS
- Сиденье с подвеской и механизмом регулировки наклона
- Ремень безопасности
- Маслоохлаждаемые дисковые рабочие тормоза
- Стартер, 7,5 кВт/24 В
- Колесо, регулируемое по наклону и высоте
- Солнцезащитный козырек
- Шины (23.5-25-16PR, L3, бескамерные) и ободья
- Коробка передач, 4 передачи переднего хода и 4 передачи заднего хода



## ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

- 3-золотниковый клапан
- Дополнительный противовес
- Кондиционер
- Радиоприемник диапазона AM/FM
- Кассетная стереомагнитола с радиоприемником диапазона AM/FM
- Климат-контроль
- Аккумуляторные батареи, 140 А·ч/2 × 12 В
- Зубья ковша (сменного типа на болтах)
- Зубья ковша (сменного типа)
- Противовес для захвата бревен
- Режущая кромка (закрепляемая на болтах)
- Сиденье с подвеской повышенной комфортности
- Система подвески погрузчика с электронным управлением (ECSS)
- Аварийная система рулевого управления (SAE)
- Фильтр грубой очистки двигателя с расширением
- Удлиненная стрела
- Джойстик рулевого управления
- Самоблокирующийся дифференциал (передний и задний)
- Муфта блокировки гидротрансформатора
- Захват для бревен
- Комплект запасных частей
- Защита силовой передачи
- Заднее крыло
- Комплект инструментов
- Комплект для защиты от вандализма