# **полная:** 74 кВт **(101 л. с.)** при 2 200 об/мин **полезная:** 73 кВт **(100 л. с.)** при 2 200 об/мин

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША

 $1.3 - 1.7 \text{ m}^3$ 

# KOMATSU®

**WA**150-6

ecot3





На фотографии может быть изображено оборудование, устанавливаемое по дополнительному заказу

# Общие характеристики

# Высокая производительность и низкий расход топлива

- Высокопроизводительный двигатель SAA4D95LE-5
- Низкий расход топлива
- Гидростатическая трансмиссия с электронным управлением и системой регулирования скоростного диапазона
- Регулируемая противобуксовочная система
- Режим S (режим контроля проскальзывания)

См. стр. 4 и 5.

### Отличные условия работы для оператора

- Включатель противобуксовочной системы HST
- Рычаг переключения переднего-заднего хода с электронным управлением
- Наклоняемая рулевая колонка
- Кабина с хорошей звукоизоляцией
- Большая бесстоечная кабина с встроенными конструкциями ROPS/FOPS
- Удобный вход и выход из кабины См. стр. 8 и 9.

скальзывания)

### Гармония с внешней средой

- Отвечает требованиям нормативов EPA Tier 3 и EU Stage 3A, регламентирующих токсичность отработавших газов
- Низкий уровень наружного шума
- Низкий расход топлива

См. стр. 4.

### КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

# **WA150**-6

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

См. стр. 6.

# Мощность полная:

74 кВт **(101 л.с.)** при 2 200 об/мин **полезная:** 

73 кВт **(100 л.с.)** при 2 200 об/мин

### Вместимость ковша:

 $1.3 - 1.7 \,\mathrm{M}^3$ 



На фотографии может быть изображено оборудование, устанавливаемое по дополнительному заказу

### Удобство обслуживания

- Система контроля состояния оборудования (EMMS)
- Откидывающиеся вверх боковые дверцы моторного отсека, обеспечивающие удобный доступ
- Автоматический реверсивный вентилятор (по дополнительному заказу)

См. стр. 7.

# Высокая производительность и низкий расход топлива



### Высокопроизводительный двигатель SAA4D95LE-5

Электронная система впрыска из общего нагнетательного топливопровода высокого давления, рассчитанная на тяжелые условия работы, обеспечивает оптимальные условия для сгорания топлива. Кроме того, данная система обеспечивает высокую приемистость двигателя, что согласуется с мощным тяговым усилием машины и низкой инерционностью гидравлической системы.

Полезная мощность: 73 кВт (100 л.с.)

#### Малотоксичный двигатель

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

### Низкий расход топлива

Двигатель с высоким крутящим моментом и гидростатическая трансмиссия (HST), максимально эффективная в диапазоне низких скоростей, обеспечивают низкий расход топлива.

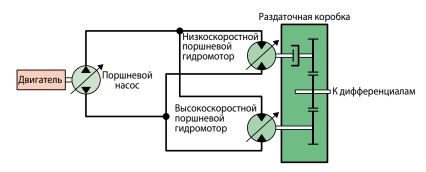
#### Индикатор экономичного режима

Индикатор экономичного режима помогает оператору обеспечить экономию энергоресурсов.



#### Гидростатическая трансмиссия с электронным управлением, использующая систему с одним насосом и двумя гидромоторами

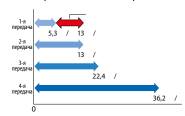
- Система, состоящая из одного насоса и двух гидромоторов, способствует созданию высокоэффективного тягового усилия. Средствами гидравлики мощность двигателя передается на раздаточную коробку, а затем на дифференциалы и далее на четыре ведущих колеса.
- Гидростатическая трансмиссия обеспечивает мгновенное реагирование на команды передвижения и резкую подачу ковша в отвал. Система регулируемой производительности автоматически подстраивается на требуемое тяговое усилие для создания максимальной мощности и эффективности.
- Полностью автоматическое переключение передач устраняет необходимость переключать скорость и понижать передачи, позволяя оператору сосредоточиться на выемке и погрузке грунта.
- Если для выемки грунта, преодоления подъема или начала передвижения требуется высокий крутящий момент, насос приводит в действие оба гидромотора. Благодаря этой комбинации погрузчик становится очень активным и быстрым.
- В режиме снижения скорости система HST воздействует на механическую приводную систему как динамический тормоз. Динамический тормоз способен удерживать погрузчик в рабочем положении на самых крутых склонах. Это преимущество проявляется при сгребании грунта в кучи и погрузочных работах.
- По мере передвижения машины и достижения скорости хода необходимость в крутящем моменте снижается, и низкоскоростной гидромотор с помощью муфты отсоединяется от трансмиссии. С этого момента поток масла начинает поступать на высокоскоростной гидромотор, при этом низкоскоростной гидромотор не оказывает тормозящего действия на систему.
- Педаль точного управления предоставляет оператору отличную возможность одновременно управлять скоростью передвижения машины и перемещения гидрооборудования. При нажатии педали точного управления поток масла, подающийся насосом привода на гидромоторы, снижается, уменьшая скорость хода и позволяя оператору использовать акселератор для увеличения потока масла, подаваемого на гидрооборудование. Дальнейшее нажатие педали точного управления приводит в действие рабочие тормоза.



#### Гидростатическая трансмиссия с электронным управлением и регулируемым переключением скоростного диапазона

Регулируя переключатель скоростного диапазона, оператор может выбирать между первой, второй, третьей или четвертой (максимальной) передачами. При выполнении работ по V-образной схеме загрузки оператор может устанавливать переключатель скоростного

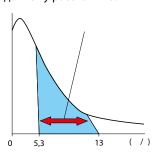
диапазона в положение 1-й или 2-й передачи, что обеспечивает резкую выемку грунта и быстрое срабатывание гидрооборудования. Для погрузки и транспортировки следует выбирать 3-ю или 4-ю передачу,



что обеспечивает резкую выемку грунта, но с более высокой скоростью передвижения.

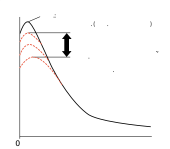
Регулируемый переключатель скоростного диапазона позволяет оператору настраивать скорость передвижения машины при выполнении работ по V-образной схеме в условиях ограниченного пространства. На 1-й передаче оператор может отрегулировать скорость передвижения с помощью регулируемого переключателя скоростного диапазона, обеспечивая соответствие скорости и работы гидравлической системы пройденному расстоянию.





### Регулируемая противобуксовочная система

Тяговое усилие машины, передвигающейся на низкой скорости, можно понизить с помощью включателя противобуксовочной системы. В сочетании с дифференциалами с пропорциональным распределением момента, данная система проявляет себя следующим образом.



- Облегчает работу на мягком грунте, в котором колеса машины склонны к пробуксовке.
- Не допускает чрезмерного врезания ковша в грунт и снижает пробуксовку колес в ходе сгребания грунта, повышая эффективность работы.
  - Снижает пробуксовку колес, продлевая тем самым срок службы шин.

Кроме того, при переводе включателя противобуксовочной системы в положение ВКЛ. максимальное тяговое усилие может регулироваться в пределах трех уровней (на обычных погрузчиках предусмотрен один уровень). Это позволяет оператору выбирать оптимальное тяговое усилие с учетом дорожных условий.

### Режим S (режим контроля проскальзывания)

Переведя переключатель в режим S, можно установить оптимальное тяговое усилие для работы на скользкой дорожной поверхности (например, при уборке снега), что приводит к снижению пробуксовки колес и облегчает выполнение работы.

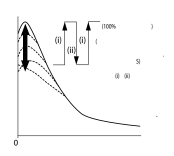
Внезапная пробуксовка колес при передвижении на низкой скорости на скользкой дороге подавляется путем контроля частоты вращения двигателя и управления работой гидромотора НЅТ. (Режим Ѕ эффективен только при передвижении передним ходом.)



### Включатель максимальной тяги

Включатель максимальной тяги расположен на рычаге управления рабочим оборудованием. Если включатель противобуксовочной системы установлен в положение ВКЛ. или выбран режим S, нажатие данного включателя временно отменяет настройки противобуксовочной системы и повышает тяговое усилие до максимального значения. Повторное нажатие включателя максимальной тяги или перемещение рычага переключения переднего-заднего хода автоматически восстанавливает установленное значение тягового усилия. Этот включатель целесообразен

при выполнении таких работ, как сгребание грунта в кучи, когда кратковременно требуется значительное тяговое усилие.



# Педаль акселератора, определяющая режим работы гидростатической трансмиссии

Точная настройка работы гидростатической трансмиссии в соответствии с углом нажатия педали акселератора ослабляет толчки при переключении передач, обеспечивая более плавное передвижение и работу в более экономичном режиме.



## Максимальные значения высоты подъема и дальности разгрузки

Удлиненные рукояти обеспечивают максимальную высоту подъема ковша и максимальную дальность разгрузки. Оператор может легко и просто выравнивать уровень погрузки относительно кузова самосвала.

Высота разгрузки: 2705 мм Дальность разгрузки: 970 мм

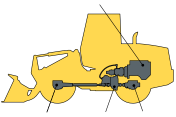
(ковш вместимостью 1,5 м³ с режущей кромкой на болтах)

# Повышенная надежность

### Узлы и агрегаты производства Komatsu

На данной модели колесного погрузчика установлены двигатель, раздаточная коробка и компоненты гидравлической системы

гидравлической системы производства Komatsu. Погрузчики Komatsu изготавливаются с помощью интегрированной производственной системы при соблюдении жестких требований системы контроля качества.



### Маслоохлаждаемые многодисковые тормоза и полностью гидравлическая тормозная система

обеспечивают низкие расходы на техническое обслуживание и повышенную надежность оборудования. 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. Стояночный тормоз, представляющий собой маслоохлаждаемый многодисковый тормоз, также не требует регулировки, поскольку отличается высокой надежностью и продолжительным сроком службы. Надежность тормозной системы дополнительно повышается за счет использования двух независимых гидравлических контуров, обеспечивающих необходимый резерв в случае выхода из строя одного из них. Полностью гидравлические тормоза означают отсутствие системы выпуска воздуха и конденсации влаги в системе, которая может привести к ее загрязнению, коррозии и замерзанию.





### Система защиты двигателя от работы вразнос

Если машина спускается по склону, максимальная скорость передвижения автоматически ограничивается с целью защиты от повреждений узлов силовой передачи и тормозов, что достигается путем контроля скорости передвижения и производительности насоса и гидромотора гидростатической трансмиссии. Если машина спускается вниз по крутому склону и скорость передвижения достигает 38 км/ч, загорается контрольная лампа, сообщающая оператору о необходимости снизить скорость передвижения.

Примечание: для ограничения скорости передвижения при спуске по крутому склону необходимо использовать рабочий тормоз.

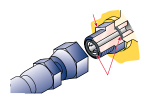
### Рамы и шарнирное сочленение с высокой степенью жесткости

Передняя и задняя рамы погрузчика, а также узел шарнирного сочленения имеют повышенную жесткость при кручении, позволяющую выдерживать повышенные нагрузки. Рама и шарнирное сочленение погрузчика спроектированы с учетом фактических рабочих нагрузок, и испытания методами компьютерного



# Уплотнительные кольца между плоскими поверхностями

Уплотнительные кольца между плоскими поверхностями используются для надежной герметизации соединений гидравлических шлангов.



# 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. Некоторые наружные детали машины изготовлены из пластмассы, 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 их защиту от проникновения воды и пыли.



# Удобство обслуживания



### EMMS (система контроля состояния оборудования)

Панель управления находится перед оператором, что позволяет ему 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 на ЖК-дисплее, который располагается в нижней части по центру блока системы контроля, отображается соответствующий код действия.
- **Функция контроля:** Контроллер отслеживает давление масла в двигателе, температуру охлаждающей жидкости, степень засорения воздушного фильтра и т.д. Если контроллер обнаруживает неисправность, соответствующий код ошибки отображается на ЖК-дисплее.
- Функция напоминания о наступлении срока замены: При наступлении срока замены масла и фильтров на ЖК-дисплее блока системы контроля появляется соответствующее напоминание.
- **Функция сохранения сведений о неисправностях:** Для эффективной диагностики неисправностей монитор сохраняет в памяти данные о неисправностях.

### Полностью откидывающиеся вверх боковые дверцы моторного отсека типа «крыло чайки»

Оператор может легко открывать и закрывать боковые дверцы моторного отсека, 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)



- В: Ручной режим обратного вращения
- **А:** Режим нормального вращения
- С: Автомат. режим обратного вращения

# Условия работы оператора

# Простота эксплуатации

# Электронно-управляемый рычаг переключения переднего-заднего хода

Оператор может изменять направление движения нажатием пальца, не снимая при этом руки с рулевого колеса. Это становится возможным за счет использования электроники.



### Наклоняемая рулевая колонка

Оператор может наклонять рулевую колонку, выбирая удобное для работы положение.



# Удобный в использовании монорычаг управления погрузчиком

Новый монорычаг, использующий клапан РРС (пропорционального регулирования давления), позволяет оператору легко управлять рабочим оборудованием, снижая степень усталости оператора и повышая точность управления. Регулируемая опора под запястье дает возможность оператору выбирать удобное для работы положение.



### Правая панель управления

Оператор может выбирать скоростной диапазон, максимальную скорость передвижения на 1-й передаче, тяговое усилие.



- 1: Переключатель скоростного диапазона
- 2: Регулируемый переключатель скоростного диапазона
- 3: Включатель противобуксовочной системы
- 4: Включатель максимального тягового усилия
- 5: Переключатель вращения вентилятора в обратном направлении



# Комфортные условия для работы

### Малошумная конструкция

Уровень шума на рабочем месте оператора: 72 дБ(А) Динамический уровень шума (снаружи): 104 дБ(А)

Большая кабина ROPS/FOPS смонтирована на вязкостных опорах уникальной 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.



#### 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. Большая по площади кабина обеспечивает оператору максимальное пространство для работы. За счет смонтированного спереди кондиционера увеличился угол наклона сиденья и появилась возможность регулировки его смещения назад.

### Полностью открывающиеся двери кабины

Для входа и выхода из новой кабины Komatsu предусмотрена наклонная лестница, снабженная для удобства перилами большого диаметра. Полностью открывающиеся двери кабины облегчают вход и выход, не ухудшая обзор при работе на машине с открытыми дверьми.





устанавливаемое по дополнительному заказу



# **Т**ЕХНИЧЕСКИЕ **Х**АРАКТЕРИСТИКИ



### **ДВИГАТЕЛЬ**

|                         | Komatsu SAA4D95LE-5<br>. 4-тактный, с водяным охлаждением |
|-------------------------|---|
|                         |   |
| тип всасывания          | с турбонаддувом   |
|                         | и последовательным охлаждением                            |
|                         | 4   |
| Диаметр × ход поршня    | 95 × 115 мм   |
| Рабочий объем           |   |
| Регулятор               | всережимный, электронный                                  |
| Мошность:               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                     |
|                         | полная: 74 кВт (101 л.с.)                                 |
|                         | полнал. 74 кВт (101 л. с.)                                |
|                         | я 2200 об/мин   |
| •                       | я 2200 00/мин   |
| Тип привода вентилятора | v   |
|                         | гидравлический  |
| Топливная система       | с непосредственным впрыском                               |
| Система смазки:         |   |
| Метод                   | система принудительной смазки                             |
|                         | приводом от шестеренчатого насоса                         |
|                         | полнопоточный   |
|                         |   |
|                         | ухого типа с резервными элементами                        |
| ИЭ                      | вакуатором пыли, а также указателем                       |
| * 5                     | засорения фильтра   |

\* Полезная мощность при максимальной частоте вращения вентилятора охлаждения радиатора составляет 71 кВт (97 л. с.).

Отвечает требованиям нормативов EPA Tier 3 и EU Stage 3A, регламентирующих токсичность отработавших газов



### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач:

Тип ...... гидростатическая с 1 насосом, 2 гидромоторами и переключателем скоростного диапазона

Скорость передвижения: км/ч Измерено с шинами 16,9-24

|                          | 1-я передача | 2-я передача | 3-я передача | 4-я передача |  |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Передний<br>и задний ход | 5,3 –13,0    | 13,0         | 22,4         | 36,2         |  |
| Задний ход               | 7,6          | 12,9         | 23,0         | 37,2         |  |

Измерено с шинами 17,5-25

|                          | 1-я передача | 2-я передача | 3-я передача | 4-я передача |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Передний<br>и задний ход | 5,5 –13,6    | 13,6         | 23,5         | 38,0         |
| Задний ход               | 7,9          | 13,7         | 24,5         | 38,0         |



### **МОСТЫ И КОНЕЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ**

| Система привода привод на 4 колеса                     |
|--|
| Передний жестко закрепленный,                          |
| с полуразгруженными полуосями                          |
| Задний с центральной опорной осью качания              |
| и полуразгруженными полуосями,                         |
| суммарный угол поворота 16°                            |
| Редуктор коническая шестерня со спиральными зубьями    |
| Дифференциал с пропорциональным распределением момента |
| Бортовой редуктор планетарный, одноступенчатый         |



### тормоза

| Рабочие тормоза   | иаслоохлаждаемые дисковые тормоза |
|-------------------|-----------------------------------|
|                   | с гидравлическим включением,      |
|                   | действующие на 4 колеса           |
| Стояночный тормоз | маслоохлаждаемый дисковый тормоз  |
|                   | на выходном валу отбора мощности  |
| Аварийный тормоз  | обычно в этом качестве            |
|                   | используется стояночный тормоз    |
|                   |                                   |



### СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

| Тип с полностью гидравлическим приводом Угол поворота |
|---|
| Минимальный радиус поворота                           |
| по центру внешнего колеса                             |



| <b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>   |
|---|
| Насос погрузочного механизма и рулевого управления                      |
| Производительность 108 л/мин при номинальной частоте вращения           |
| Система рулевого управления:  |
| Гидравлический насос насос шестеренчатого типа                          |
| Давление срабатывания   |
| разгрузочного клапана   |
| Гидроцилиндры:  |
| Тип двустороннего действия, поршневые                                   |
| Количество цилиндров  |
| Диаметр × ход поршня  |
| Управление погрузчиком:   |
| Гидравлический насос насос шестеренчатого типа<br>Давление срабатывания |
| разгрузочного клапана   |
| Гидроцилиндры:  |
| Тип двустороннего действия, поршневые                                   |
| Количество цилиндров – диаметр × ход поршня:                            |
| Цилиндр стрелы  |
| Цилиндр ковша 1 – 110 × 452 мм  |
| Распределительный клапан 2-золотникового типа                           |
| Контролируемые положения:   |
| Стрела подъем, удержание, опускание и плавающее положение               |
| Ковш запрокидывание, удержание и разгрузка                              |
| Продолжительность рабочего цикла гидросистемы                           |
| (с грузом номинальной массы в ковше)                                    |
| Подъем  |
| Разгрузка   |
| Опускание (без груза)   |
|   |

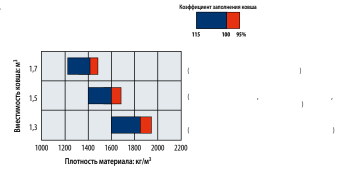


### ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

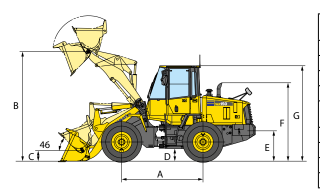
| Система охлаждения                   | 14,6 л  |
|--------------------------------------|---------|
| Топливный бак                        | 133,0 л |
| Двигатель                            | 11,5 л  |
| Гидравлическая система               | 47,0 л  |
| Передний мост                        | 14,0 л  |
| Задний мост                          | 14,5 л  |
| Гидротрансформатор и коробка передач | 3,9 л   |



### УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ КОВША







|   |  | Шины<br>16,9-24 | Шины<br>15,5-25 | Шины<br>17,5 - 25 |
|---|--|-----------------|-----------------|-------------------|
|   | Колея  | 1780 мм         | 1780 мм         | 1780 мм           |
|   | Ширина с шинами                                    | 2250 мм         | 2180 мм         | 2220 мм           |
| Α | Колесная база                                      | 2600 мм         | 2600 мм         | 2600 мм           |
| В | Макс. высота пальца шарнира                        | 3 485 мм        | 3 475 мм        | 3510 мм           |
| C | Высота пальца шарнира,<br>в транспортном положении | 360 мм          | 360 мм          | 355 мм            |
| D | Дорожный просвет                                   | 400 мм          | 390 мм          | 425 мм            |
| Ε | Высота сцепного устройства                         | 800 мм          | 790 мм          | 825 мм            |
| F | Общая высота по верхнему краю выхлопной трубы      | 2495 мм         | 2485 мм         | 2520 мм           |
| G | Общая высота по конструкции ROPS кабины            | 3 035 мм        | 3 025 мм        | 3060 мм           |

### Измерено с шинами 16,9 - 24 - 12PR (L2) и кабиной с конструкцией ROPS/FOPS

|  | Ков<br>общего на            |                     | Ков<br>для выем             | Ковш<br>для легких материалов |                             |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|  | Режущие кромки<br>на болтах | Зубья               | Режущие кромки<br>на болтах | Зубья                         | Режущие кромки<br>на болтах |
| Вместимость ковша: с «шапкой»  | 1,5 m³                      | 1,4 m³              | 1,3 м <sup>3</sup>          | 1,2 м³                        | 1,7 m³                      |
| без «шапки»  | 1,25 м³                     | 1,2 м³              | 1,1 m³                      | 1,05 m³                       | 1,5 m³                      |
| Ширина ковша   | 2390 мм                     | 2390 мм             | 2390 мм                     | 2390 мм                       | 2390 мм                     |
| Масса ковша  | 595 кг                      | 540 кг              | 580 кг                      | 525 кг                        | 665 кг                      |
| Высота разгрузки при макс. высоте<br>подъема и угле разгрузки 45°*                 | 2705 мм                     | 2645 мм             | 2745 мм                     | 2685 мм                       | 2630 мм                     |
| Вылет при макс. высоте подъема<br>и угле разгрузки 45°*                            | 970 мм                      | 1020 мм             | 930 мм                      | 980 мм                        | 1045 мм                     |
| Вылет при высоте разгрузки 2 130 мм<br>и угле разгрузки 45°*                       | 1385 мм                     | 1405 мм             | 1365 мм                     | 1385 мм                       | 1420 мм                     |
| Вылет при горизонтальном расположении рукояти и ковша*                             | 2055 мм                     | 2130 мм             | 1995 мм                     | 2 070 мм                      | 2160 мм                     |
| Рабочая высота (при полностью поднятом ковше)                                      | 4630 мм                     | 4630 мм             | 4560 мм                     | 4560 мм                       | 4710 мм                     |
| Габаритная длина   | 6310 мм                     | 6385 мм             | 6250 мм                     | 6325 мм                       | 6 415 мм                    |
| Поворотный круг погрузчика<br>(ковш в транспортном положении, наружный угол ковша) | 10 755 мм                   | 10 800 мм           | 10 725 мм                   | 10 770 мм                     | 10 810 мм                   |
| Глубина резания грунта: 0°   | 90 мм                       | 100 мм              | 90 мм                       | 100 мм                        | 90 мм                       |
| 10°  | 255 мм                      | 275 мм              | 245 мм                      | 265 мм                        | 270 мм                      |
| Статическая опрокидывающая нагрузка:<br>при прямой выгрузке                        | 6 635 кг                    | 6 690 кг            | 6 675 кг                    | 6730 кг                       | 6540 кг                     |
| при полном повороте на 38°   | 5775 кг                     | 5 825 кг            | 5 810 кг                    | 5 860 кг                      | 5 695 кг                    |
| Вырывное усилие  | 72,6 кН<br>7400 кгс         | 66,5 кН<br>6780 кгс | 78,6 кН<br>8 010 кгс        | 71,5 кН<br>7290 кгс           | 64,0 кН<br>6 530 кгс        |
| Эксплуатационная масса   | 7 700 кг                    | 7645 кг             | 7685 кг                     | 7630 кг                       | 7 770 кг                    |

<sup>\*</sup> По концу 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 навесного оборудования.

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

|                                       | Изменение<br>эксплуатационной | Изменение опрокид   | Ширина              | Дорожный | Изменение<br>вертикальных | Изменение |        |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|---------------------------|-----------|--------|
|                                       | массы                         | при прямой выгрузке | при полном повороте | с шинами | просвет                   | размеров  | вылета |
|                                       | КГ                            | КГ                  | КГ                  | ММ       | ММ                        | мм        | ММ     |
| 15,5-25-8PR (L2)                      | 10                            | 10                  | 5                   | 2180     | 390                       | -10       | 10     |
| 17,5-25-12PR (L2)                     | 150                           | 110                 | 95                  | 2220     | 425                       | 25        | -25    |
| Установка навеса ROPS (вместо кабины) | -150                          | - 160               | -150                |          |                           |           |        |
| Дополнительный противовес             | 200                           | 380                 | 330                 |          |                           |           |        |



### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2-золотниковый клапан для управления стрелой и ковшом
- Кондиционер
- Генератор переменного тока, 60 А
- Автоматическая коробка передач с системой выбора режима переключения передач
- Звуковой сигнал заднего хода
- Лампа заднего хода
- Аккумуляторные батареи, 92 A•ч/12 B × 2
- Позиционер ковша
- Противовес
- Указатель поворота
- Дизельный двигатель Komatsu SAA4D95LE-5
- Электронная система остановки двигателя

- Напольный коврик
- Фильтр грубой очистки топлива с водоотделителем
- Гидравлически управляемый вентилятор с реверсом
- Гидроцилиндры подъема и гидроцилиндр ковша
- Шарнирное сочленение со стандартной стрелой
- Главная панель управления с системой контроля состояния оборудования (EMMS)
- Монорычаг управления РРС, приводимый в действие нажатием пальца
- Решетчатое ограждение радиатора
- Дефростер заднего окна (электрический)
- Зеркало заднего вида

- Стеклоочиститель и стеклоомыватель заднего окна
- Кабина с конструкцией ROPS/FOPS
- Сиденье жесткого типа с механизмом регулировки наклона
- Ремень безопасности
- Маслоохлаждаемые дисковые рабочие тормоза
- Стартер, 5,5 кВт/24 В
- Наклоняемая рулевая колонка
- Солнцезащитный козырек
- Шины (16,9-24-10PR (L2), бескамерные) и ободья
- Коробка передач, 4 передачи переднего хода и 4 передачи заднего хода



### ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- 3-золотниковый клапан
- Дополнительный противовес
- Радиоприемник диапазона АМ/FM
- Кассетная стереомагнитола с радиоприемником диапазона AM/FM
- Устройство остановки стрелы на заданной высоте
- Зубья ковша (закрепляемые на болтах)
- Зубья ковша (сменного типа)
- Режущая кромка (закрепляемая на болтах)

- Сиденье с подвеской повышенной комфортности
- Система подвески с электронным управлением (ECSS)
- Аварийная система рулевого управления (SAE)
- Дополнительный воздушный фильтр двигателя
- Огнетушитель
- Передние крылья
- Удлиненная стрела
- Самоблокирующийся дифференциал (передний и задний)

- Заднее крыло
- Навес ROPS (защищает от падающих предметов)
- Комплект инструментов
- Комплект защиты от вандализма

www.komatsu.ru Отпечатано в России, 2018

