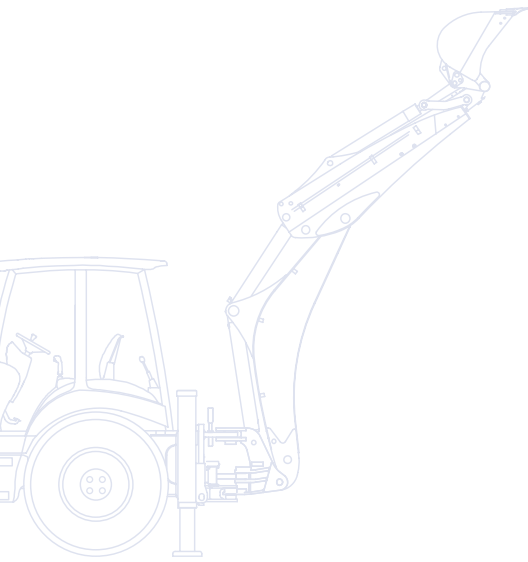


# КОМАТСУ

WB  
97s



## Экскаватор-погрузчик **WB97S-5**



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ  
74 кВт / 99,2 л. с. при 2 200 об/мин  
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА  
8 700 кг

# Общий обзор

Модель WB97S-5 относится к последнему поколению экскаваторов-погрузчиков Komatsu, поступивших на рынок с целым рядом инноваций. При ее разработке постоянное внимание уделялось запросам клиентов, поступавшим со всего мира. Результатом явилась удобная в эксплуатации машина с первоклассными рабочими характеристиками.

## Передовая конструкция

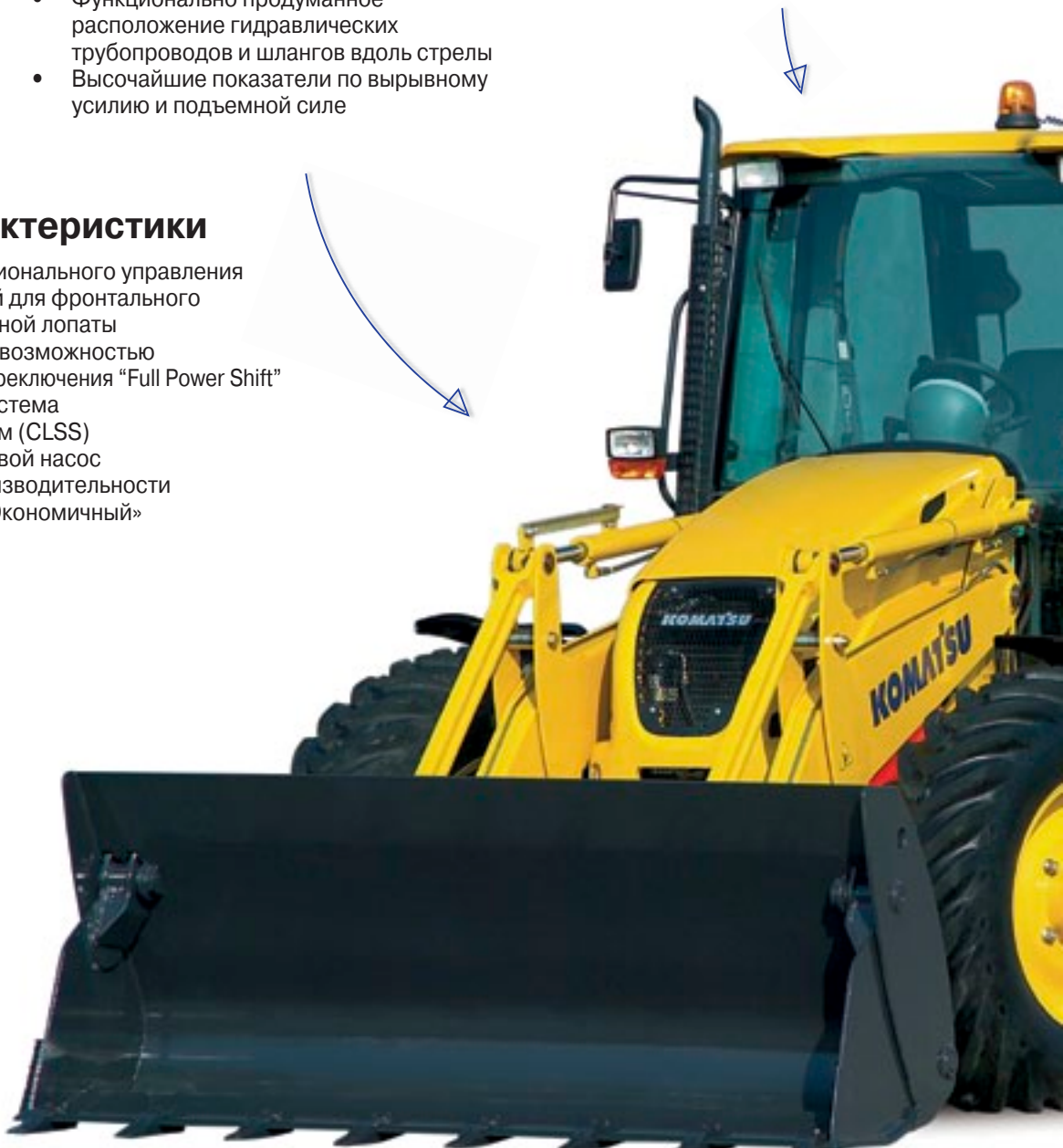
- Оптимальная компоновка погрузчика с параллельной связью
- Превосходные рабочие показатели при погрузке
- S-образная стрела
- Функционально продуманное расположение гидравлических трубопроводов и шлангов вдоль стрелы
- Высочайшие показатели по вырывному усилию и подъемной силе

## Исключительно комфортные условия работы

- Эргономичное внутреннее пространство кабины
- Пониженный уровень шума в кабине
- Кондиционер, устанавливаемый по дополнительному заказу
- Сиденья с амортизацией, включая исполнение на пневмоподвеске с широкими возможностями настройки

## Выдающиеся рабочие характеристики

- Джойстик пропорционального управления (PPC), стандартный для фронтального погрузчика и обратной лопаты
- Коробка передач с возможностью автоматического переключения "Full Power Shift"
- Гидравлическая система с закрытым центром (CLSS)
- Аксиально-поршневой насос регулируемой производительности
- «Мощностной» и «Экономичный» режим работы



# WB97S-5

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

74 кВт / 99,2 л.с. при 2200 об/мин

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

8700 кг



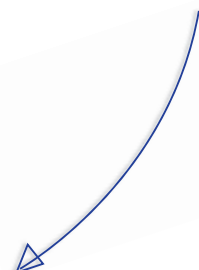
## Отличный обзор

- Широкая круговая поверхность остекления
- Скошенный и узкий капот двигателя
- Верхнее переднее окно для максимальной обзорности переднего ковша
- Полный контроль окружающего пространства



## Полная универсальность

- 3 режима рулевого управления:  
только передними колесами  
«след в след»  
«крабовый ход»
- Возможность гидравлического бокового смещения стрелы
- Возможность использовать паллетные вилы
- Быстроъемные соединения для переднего и заднего ковша



**KOMTRAX**

Система мониторинга  
машин Komatsu

# Выдающиеся рабочие характеристики



## Гидравлическая система

Экскаватор-погрузчик WB97S-5 отличается высокой производительностью и первоклассными эксплуатационными характеристиками, в том числе повышенными значениями вырывного усилия и грузоподъемности. Основной конструктивной особенностью гидравлики экскаватора-погрузчика Komatsu является гидравлическая система с закрытым центром (CLSS). Благодаря регулируемому потоку масла система эффективно использует мощность двигателя в каждый момент времени. Наличие двух рабочих режимов – «Мощностного» и «Экономичного» – позволяет оператору выбирать между максимальной мощностью и минимальным расходом топлива.

## Абсолютный контроль

Джойстик сервоуправления (PPC) передним ковшом является стандартным оборудованием.

Для управления коробкой передач “Full Power Shift”, работающей в стандартном режиме автоматического переключения передач, используется джойстик. Кроме того, предусмотрена стандартная функция понижения передачи, которая позволяет простым нажатием переключателя переходить со 2-й на 1-ю передачу.



# Передовая конструкция



## Погрузчик

Конструкция фронтального погрузчика обеспечивает идеальное самовыравнивание переднего ковша при подъеме; кроме того, особая форма рукояти ковша значительно улучшает обзор рабочей площадки и обеспечивает отличные показатели при погрузке. Обратная лопата имеет совершенно новую конструкцию: она отличается функционально продуманным расположением трубопроводов и шлангов вдоль стрелы.

## S-образная стрела

Изогнутая форма стрелы улучшает характеристики при погрузке, облегчает работу при наличии препятствий и обеспечивает высокое вырывное усилие. Телескопическая рукоять значительно расширяет возможности практического использования машины.



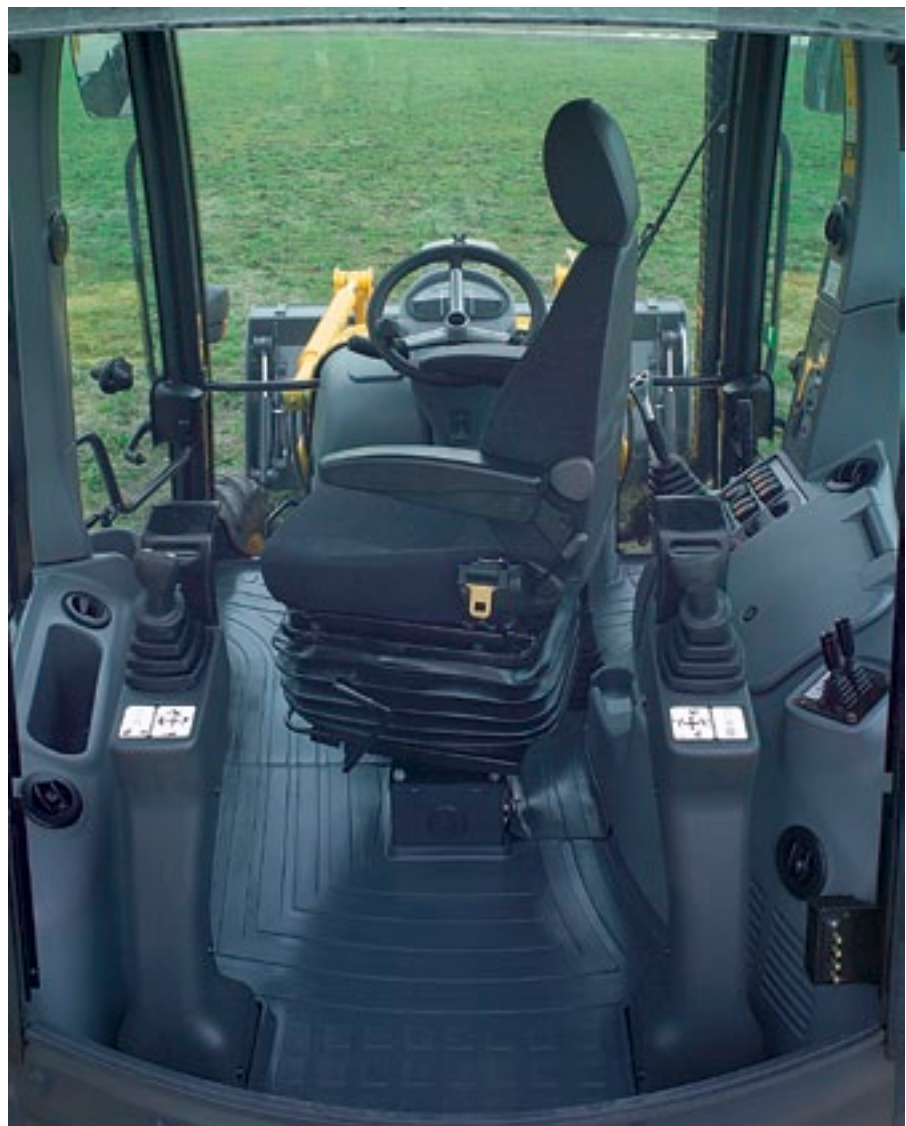
# Исключительно комфортные условия работы

## Рабочее место оператора

Кабина имеет современный дизайн, снабжена навесными конструкциями защиты от опрокидывания (ROPS) и защиты от падающих предметов (FOPS) и оснащена всем необходимым оборудованием. Ее увеличенное внутреннее пространство, а также большие скругленные окна создают оптимальные условия для работы вентиляционной системы через ряд удобно расположенных вентиляционных отверстий. Ручки управления обратной лопатой расположены на двух независимо регулируемых консолях и очень удобны в использовании. Многофункциональный джойстик для погрузчика содержит средства управления ковшом 4 × 1, выключения сцепления и повышения скорости выполнения операций. Полный набор контрольно-измерительных приборов, легкодоступная панель управления и множество крепежных приспособлений и мест хранения делают данную машину наилучшей в своем классе.

## Новый модельный ряд сидений

Сиденье повышенной комфортности с пневматической подвеской обеспечивает наилучшие условия для взаимодействия оператора с машиной. Оно также снабжено регулируемыми подлокотниками, подголовником и опорой для поясничной области.



# Полная универсальность



## Изготовление с учетом пожеланий заказчика

Имеется возможность выбирать из 3 режимов рулевого управления: управление 2 колесами (стандартный режим), «след в след» (скоростной режим с повышенными возможностями для маневрирования) и «крабовый ход» (в условиях ограниченного пространства).

Широкий выбор дополнительного оборудования позволяет оснащать машину по заказу клиента: гидравлически смещаемая относительно продольной оси обратная лопата, система стабилизации нагрузки (LSS), радиальные шины, смещенная стрела, быстроразъемные гидравлические соединения – вот небольшой их перечень.



# Отличный обзор



## Неограниченный круговой обзор

Широкая круговая поверхность остекления кабины создает условия для улучшенного обзора.

Форма капота двигателя и верхнее переднее окно позволяют легко и безопасно работать в режиме фронтального погрузчика. При работе в режиме обратной лопаты оператор может легко открывать одностворчатое окно, получая возможность без проблем осматривать окружающую машину зону.



# Система мониторинга машин Komatsu



Komtrax представляет собой новейшую систему мониторинга машин, позволяющую пользователю сэкономить время и деньги. Теперь вы можете в любой момент и в любом месте получать информацию о состоянии принадлежащей вам техники. Используйте ценные данные о машине, получаемые через веб-сайт Komtrax для оптимизации планов техобслуживания машины и ее эксплуатационных характеристик.

С помощью системы Komtrax вы можете:

- Проверять время и место работы ваших машин
- Получать информацию о несанкционированном использовании или передвижении машины
- Устанавливать и принимать по электронной почте уведомления безопасности

Для получения более подробной информации о системе Komtrax запросите у дистрибутора компании Komatsu последнее издание брошюры с описанием системы Komtrax.



Рабочее время машины – Используя ежедневную запись работы, определите точное время работы двигателя: время, когда он был включен и остановлен, а также общее время работы двигателя.



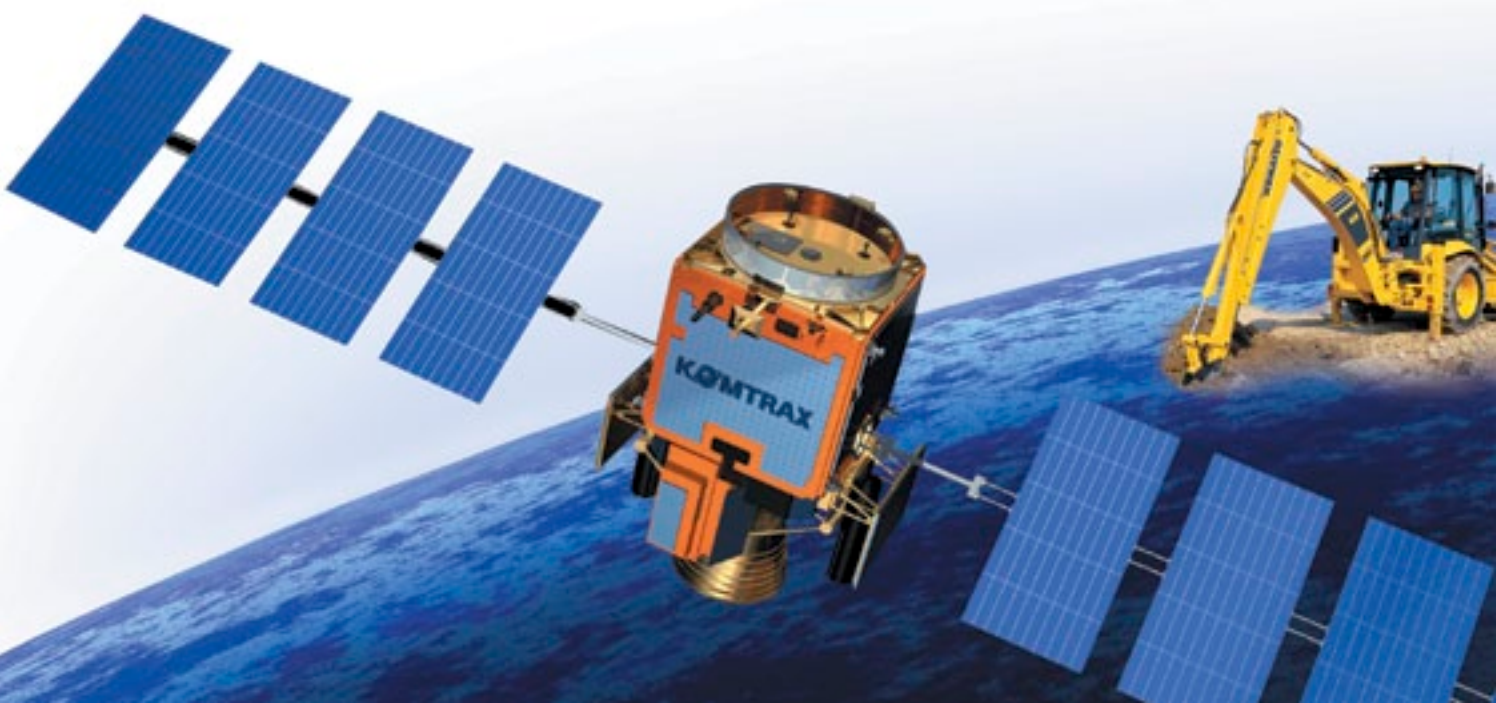
Местоположение машин – Система мгновенно отображает положение ваших машин, в том числе тех, которые работают в других регионах.



Уведомления безопасности – Вы можете получать уведомления безопасности как через веб-сайт Komtrax, так и по электронной почте.



Повышенный уровень безопасности – Функция «блокировка двигателя» позволяет задавать момент запуска двигателя машины. А используя функцию «область наблюдения», система Komtrax посыпает уведомления каждый раз, когда ваша машина с той или другой стороны пересекает предварительно заданные границы рабочей зоны.



# Технические характеристики

## ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель был разработан в соответствии с самыми жесткими требованиями европейских стандартов (97/68EC 2004/26/EC – EU Stage IIIA) по снижению вредных выбросов выхлопных газов.

Модель ..... Komatsu SAA4D104E-1  
Тип ..... 4-тактный дизельный двигатель с вертикальным расположением цилиндров и водяным охлаждением

Рабочий объем ..... 4 485 см<sup>3</sup>

Диаметр цилиндра × ход поршня ..... 104 × 132 мм

Количество цилиндров ..... 4

Степень сжатия ..... 17,5:1

Камера сгорания ..... с непосредственным впрыском топлива (DI)

Система наддува воздуха ..... с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

Мощность двигателя  
при номинальной частоте вращения ..... 2200 об/мин  
согласно стандарту ISO 14396 ..... 74 кВт / 99,2 л.с.

Макс. крутящий момент/частота

вращения двигателя ..... 420 Нм/1200 об/мин

Система охлаждения ..... радиатор

Тип воздушного фильтра ..... сухой фильтр с защитным элементом

Система запуска ..... электромотор стартера с воздушной системой предварительного подогрева для регионов с холодным климатом

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Нормативная эксплуатационная масса машины ..... 8 700 кг

Полная масса машины ..... 9 500 кг

Изменения эксплуатационной массы машины

стандартный ковш ..... -300 кг

стрела со смещением ..... +190 кг

стандартная рукоять ..... -230 кг

вилы для поддонов ..... -280 кг

вилы для ковша 4 × 1 ..... +150 кг

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидравлическая система SyncroSystem обеспечивает очень точное управление при одновременных перемещениях. Данная система предусматривает два различных рабочих режима: мощностной и экономичный. Кроме того, улучшенная гидросистема снабжена функцией «повышение скорости», обеспечивающей увеличение рабочей скорости фронтального погрузчика.

Система ..... SyncroSystem

Тип ..... система с закрытым центром (CLSS)

Тип насосов ..... аксиально-поршневые насосы с регулируемой производительностью

Система управления насосами ..... система с обратной связью

Главный клапан ..... гидравлический делитель потока модульного типа, не зависящий от нагрузки (LIFD)

Макс. расход ..... 165 л/мин

Рабочее давление ..... 250 бар

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Электрическая система легко доступна для обслуживания и надежно защищена: герметичные и водонепроницаемые соединения, отвечающие самым жестким требованиям международных нормативов по технике безопасности.

Напряжение ..... 12 В

Аккумуляторная батарея ..... 185 А·ч

Генератор ..... 120 А

Стартер ..... 3 кВт

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уровни вибрации (EN 12096:1997)\*

Рука/плечо ..... ≤ 2,5 м/сек<sup>2</sup> (погрешность K = 1,2 м/сек<sup>2</sup>)

Тело ..... ≤ 0,5 м/сек<sup>2</sup> (погрешность K = 0,2 м/сек<sup>2</sup>)

\* для оценки рисков согласно директиве 2002/44/EC см. стандарт ISO/TR 25398:2006.

## СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Управление передними колесами осуществляется гидростатической системой с обратной связью с приоритетным клапаном рулевого управления

Радиус поворота (без использования тормозов), при управлении 4 колесами: ..... 4 770 мм

Наружный угол погрузчика ..... 4 175 мм

Значения приводятся для шин размером 24 дюйма.

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач "Full Power Shift" с электронным управлением привода на 4 колеса. Автоматическое управление с помощью ручки, используемой для выбора направления передвижения и передачи при полной мощности, без снижения тягового усилия. Скорости передвижения при использовании шин размером 28 дюймов:

## СКОРОСТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

| ПЕРЕДАЧА | ПЕРЕДНИЙ ХОД | ЗАДНИЙ ХОД |
|----------|--------------|------------|
| 1-я      | 6,5 км/час   | 6,5 км/час |
| 2-я      | 11 км/час    | 11 км/час  |
| 3-я      | 23 км/час    | 23 км/час  |
| 4-я      | 40 км/час    | 40 км/час  |

## МОСТЫ

Усиленные мосты с планетарными редукторами в ступицах колес.

Суммарный угол поворота переднего моста 16°. Самоблокирующиеся дифференциалы на обоих мостах.

Макс. усилие (динамическое) на переднем мосту ..... 8 000 дН

Макс. усилие (динамическое) на заднем мосту ..... 8 000 дН

## ТОРМОЗА

Погруженные в масло дисковые тормоза приводятся в действие независимо на каждом заднем колесе с помощью 2 отдельных педалей. Торможение всех 4 колес осуществляется одновременным нажатием двух педалей.

Диаметр диска ..... 270 мм

Стояночный или предохранительный тормоз клещевого типа приводится в действие рычагом.

## ШИНЫ

Стандартные ..... 16,9 × 28 - 12 PR

Опционные ..... 16,9 × 24 - 12 PR  
440/80 R28

## КАБИНА

Конструкции ROPS (ISO 3471, SAEJ1040) и FOPS (ISO 3449, SAEJ 231) кабины разработаны с расчетом на создание условий для наилучшего обзора, эргономичности, низкого шума и удобства управления машиной. Две двери, полностью открывающееся заднее окно и стеклоочистители переднего и заднего окна. Внутренняя планировка кабины предусматривает установку полностью регулируемого сиденья, системы вентиляции, использующей подачу наружного отфильтрованного воздуха, и передней и боковой приборной доски с легко считываемыми показаниями.

## РАМА

В основе рамы усиленная конструкция коробчатого сечения, повышающая ее прочность и надежность.

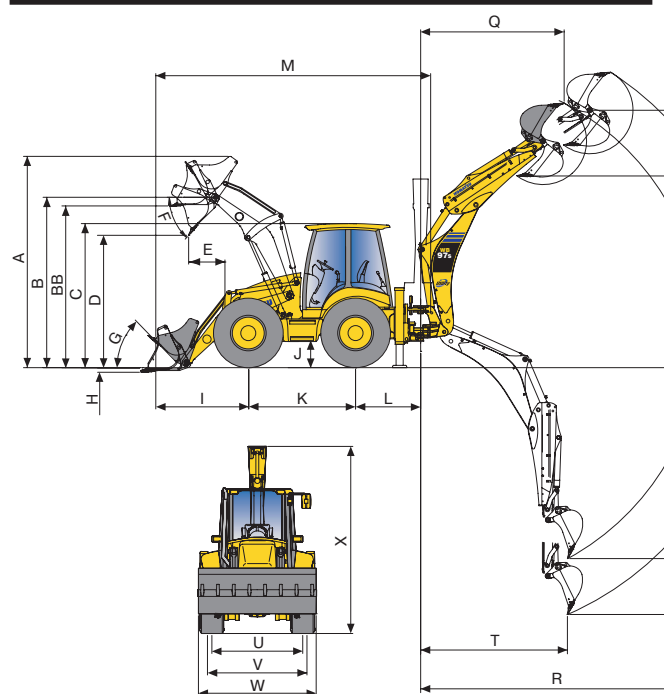
# Технические характеристики

## ПОГРУЗЧИК

Конструкция фронтального погрузчика обеспечивает параллельное положение ковша при подъеме и опускании. Более того, благодаря выбранной компоновке рычажных механизмов количество точек на-несения смазки было минимизировано.

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ширина стандартного ковша .....                          | 2 420 мм            |
| Вместимость стандартного ковша (согласно ISO 7546) ..... | 1,1 м <sup>3</sup>  |
| Масса стандартного ковша .....                           | 450 кг              |
| Грузоподъемность   |                     |
| на максимальной высоте .....                             | 3 820 дН (3 900 кг) |
| Грузоподъемность   |                     |
| на уровне грунта (согласно ISO 14397) .....              | 5 195 дН (5 300 кг) |
| Вырывное усилие отрыва (согласно ISO 14397) .....        | 6 383 дН (6 500 кг) |
| Ширина ковша 4×1 .....                                   | 2 440 мм            |
| Вместимость ковша 4×1 (согласно ISO 7546) .....          | 1,03 м <sup>3</sup> |

## РАЗМЕРЫ



|  |   |         |
|--|---|---------|
| A                                      | макс. высота                                      | 4390 мм |
| B                                      | высота пальца                                     | 3530 мм |
| BB                                     | макс. высота загрузки вил                         | 3215 мм |
| C                                      | высота кабины                                     | 3005 мм |
| D                                      | макс. высота разгрузки                            | 2840 мм |
| E                                      | макс. дальность разгрузки (45°)                   | 700 мм  |
| F                                      | угол разгрузки                                    | 45°     |
| G                                      | угол отката                                       | 45°     |
| H                                      | глубина резания грунта                            | 75 мм   |
| I                                      | расстояние выдвижения ковша (при транспортировке) | 1930 мм |
| J                                      | дорожный просвет                                  | 475 мм  |
| K                                      | колесная база                                     | 2215 мм |
| L                                      | расстояние до центра поворота обратной лопаты     | 1320 мм |
| M                                      | длина в транспортном положении                    | 5895 мм |
| N                                      | высота разгрузки по SAE                           | 4000 мм |
| макс. высота разгрузки                 |   | 4385 мм |
| - с телескопическим выдвижением по SAE |   | 4675 мм |
| - с макс. телескопическим выдвижением  |   | 5148 мм |

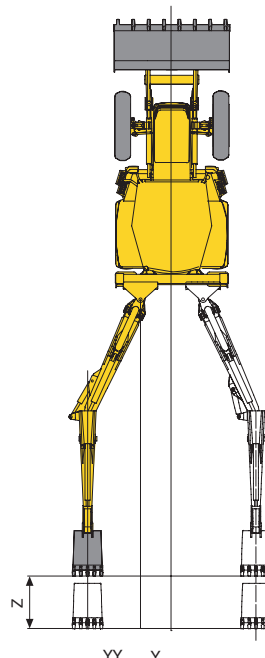
При использовании машины на погрузочно-разгрузочных операциях гидросистема обратной лопаты должна быть снабжена согласно стандарту EN474-4 запорными клапанами, срабатывающими при разрыве шлангов с Z-образным телескопическим ходом 1240 мм (стрелы, рукояти и устройства сигнализации о перегрузке), и должна работать в соответствии с действующими местными нормативами.

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Моторное масло .....            | 12,8 л |
| Система охлаждения .....        | 16,5 л |
| Топливный бак .....             | 150 л  |
| Гидробак .....                  | 41 л   |
| Объем гидросистемы .....        | 97 л   |
| Масло для переднего моста ..... | 13 л   |
| Масло для заднего моста .....   | 13 л   |
| Редукторное масло .....         | 16 л   |

## ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

|   |                     |
|---|---------------------|
| Стрела имеет конструкцию повышенной прочности, допускающую поворот на 180° при сохранении высокого крутящего момента. Литая шарнирная опора и концы рукояти обеспечивают высокую усталостную прочность. |                     |
| Вертикальные выносные опоры, настраиваемые в зависимости от износа.   |                     |
| Вырывное усилие ковша (согласно ISO 6015) .....   | 5 980 дН (6 100 кг) |
| Вырывное усилие рукояти (согласно ISO 6015) .....   | 3 920 дН (4 000 кг) |



|    |                                       |          |
|----|---------------------------------------|----------|
| O  | макс. высота при выемке грунта        | 6015 мм  |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 6675 мм  |
| P  | глубина выемки грунта по SAE          | 4840 мм  |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 6080 мм  |
| Q  | дальность на макс. высоте             | 3045 мм  |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 4235 мм  |
| R  | макс. расстояние от центра поворота   | 6035 мм  |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 7175 мм  |
| S  | макс. глубина выемки грунта           | 5290 мм  |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 6465 мм  |
| T  | расстояние при выемке грунта          | 2320 мм  |
| U  | задняя колея                          | 1800 мм  |
| V  | передняя колея                        | 1934 мм  |
| W  | габаритная ширина (с ковшом)          | 2320 мм  |
| X  | высота ковша в транспортном положении | 3 710 мм |
| -  | с телескопическим выдвижением         | 3 780 мм |
| Y  | боковой сдвиг                         | 605 мм   |
| YY | боковой сдвиг со смещением            | 1 080 мм |
| Z  | шаг телескопического выдвижения       | 1 240 мм |

# Экскаватор-погрузчик WB97S-5

## Стандартное оборудование

- Двигатель с турбонаддувом Komatsu, соответствующий EU Stage IIIA
- Komtrax – система мониторинга машин Komatsu
- Аксиально-поршневой насос с измеряемой нагрузкой и регулируемой производительностью
- Радиаторы, расположенные бок о бок
- Привод на 4 колеса
- Сиденье с пневматической подвеской повышенной комфортности
- Самоблокирующиеся дифференциалы на обоих мостах
- Управление 4 колесами (3 режима) с электронной регулировкой
- Передние крылья для защиты от грязи
- Выключатель сцепления
- Ножная педаль и рукоятка акселератора
- Звуковой сигнал
- Комплектация для работы в условиях холодного климата ( $-30^{\circ}\text{C}$ ), включая АКБ емкостью 185 А·ч и систему предварительного подогрева
- Электрическая розетка 12 В
- Антифриз ( $-36^{\circ}\text{C}$ )
- Передние и задние фары
- Подготовка для движения по дорогам общего пользования
- Фары для передвижения по дорогам
- Вращающийся маячок
- Наружное зеркало заднего вида
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Кабина с конструкцией ROPS/FOPS, обогревателем и вентилятором
- Тонированное стекло
- Регулируемая рулевая колонка
- Регулируемое сиденье с ремнем безопасности
- Стеклоомыватели переднего и заднего стекла, стеклоочистители ветрового стекла
- Внутренние отсеки для принадлежностей (два, запираемые на замок)
- Подстаканник
- Солнцезащитный козырек
- Полностью открывающийся капот
- Наружный запираемый на замок ящик для инструментов

- Воздушный фильтр сухого типа с индикатором засорения
- Топливный фильтр со встроенным водоотделителем
- Датчики и индикаторы: температуры трансмиссионного масла, включения полного привода, уровня масла в тормозной системе, уровня топлива, счетчика моточасов, предварительного подогрева двигателя, частоты вращения двигателя, температуры охлаждающей жидкости двигателя, давления масла в двигателе, засорения воздушного фильтра
- Датчик безопасного положения сиденья
- Джойстик для управления выносными опорами
- Выключатель блокировки клапана PPC
- Шины  $16.9 \times 28 - 12\text{ PR}$

- ### ПОГРУЗЧИК
- Джойстик пропорционального управления (PPC)
  - Функция повышения скорости
  - Система самовыравнивания
  - Ковш  $4 \times 1$  с подготовкой под установку вил и индикатором угла открытия
  - Функция «плавающего режима» и «возврата к копанию»

### ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

- Джойстик сервоуправления PPC
- Мощностной/экономичный режим работы
- Электрогидравлическая блокировка стрелы обратной лопаты
- Блокировка поворота обратной лопаты при транспортировке
- Электрогидравлическое снятие блокировки скользящей рамы обратной лопаты
- Гидравлические амортизаторы
- Телескопическая рукоять
- Вспомогательный контур гидромолота
- Ковш 600 мм

## Оборудование, устанавливаемое по заказу

- Кондиционер
- Дополнительные передние противовесы ( $170\text{ кг}, 375\text{ кг}$ )
- Ограждение (переднее) ведущего вала
- Не требующая техобслуживания аккумуляторная батарея емкостью  $155\text{ A}\cdot\text{ч}$
- Комплектация для работы при высокой температуре/большой высоте
- Резиновые прокладки для выносных опор
- Предохранительные клапаны, срабатывающие при разрыве шлангов:
- рукояти погрузчика
- обратной лопаты (стрель, рукояти и устройства сигнализации о перегрузке)
- выносных опор
- Гидравлический контур ручного молота
- Циклонный воздушный фильтр грубой очистки

- Заправочный насос
- Четыре дополнительные рабочие фары на кабине
- Аудиоподготовка
- Радиоприемник
- Предупредительный сигнал заднего хода
- Шины:
  - $16.9 \times 24 - 12\text{ PR}$
  - $440/80\text{ R28}$

### ПОГРУЗЧИК

- LSS (система стабилизации нагрузки)
- Выключатель предохранительного клапана
- Навесное оборудование:
  - режущая кромка на болтах
  - режущая кромка на зубья

- ковш общего назначения со стандартными зубьями
- переворачиваемые вилы для ковша  $4 \times 1$
- гидравлическое и механическое быстросъемное соединение
- вилы (для быстросъемного соединения)
- ковш общего назначения (для быстросъемного соединения)
- ковш  $4 \times 1$  (для быстросъемного соединения)
- бульдозерный отвал
- отвал снегоочистителя
- ручной молот
- ковш  $4 \times 1$  для тяжелых условий работы

### ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

- Альтернативная схема управления
- Гидравлическое смещение обратной лопаты

- Вспомогательный гидравлический двухлинейный контур для дополнительного оборудования (гидробур, вращающийся ковш и др.)
- Стrelа со смещением
- Стrelа со смещением и телескопическая рукоять
- Навесное оборудование:
  - механическое быстросъемное соединение (для стандартных ковшей)
  - набор ковшей ( $300\text{ мм} - 900\text{ мм}$ )
  - ковш для очистки канав ( $1400\text{ мм}$ )
  - ковш для рытья канав ( $1000\text{ мм}$ )
  - гидромолот
  - звено ковша с подъемным крюком

Отпечатано в России 05/2012

**KOMATSU®**

WRSS005206

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
**KOMATSU** – торговая марка компании Komatsu Ltd., Япония.

В этой спецификации может упоминаться навесное и дополнительное оборудование, отсутствующее в вашем регионе.

Обращайтесь к дистрибутору компании Komatsu по вопросам навесного и дополнительного оборудования, в котором вы нуждаетесь. Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.