KOMATSU®

66 кВт (**89 л.с.**) при 2 200 об/мин **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА** 

D37EX-22: **7 890 кг** (17 400 фунтов) D37PX-22: **8 240 кг** (18 170 фунтов)

**D37EX**-22 **D37PX**-22

**D** 37



На рисунках может быть изображено оборудование, устанавливаемое по заказу

Гусеничный бульдозер

# Общие характеристики

Бульдозер модели D37-22— это новый представитель семейства бульдозеров с гидрообъемной трансмиссией, разработанный на основе самых современных технологий. В число таких конструктивных решений входят передний капот с увеличенным скосом, большая кабина оператора, расположенная по центру, и долговечная конструкция.

# Круговая обзорность

- Увеличенный угол наклона капота
- Кабина оператора смещена вперед
- Встроенная защита оператора от падающих предметов (ROPS)/при опрокидывании (FOPS) (уровень 2)

# Повышенная производительность

- Вентилятор с гидравлическим приводом и электронным управлением
- Жесткозакрепленные рамы гусеничных тележек со встроенными в них бортовыми редукторами, не выступающими за их габариты
- Отвал большой вместимости с изменяемыми углом перекоса и углом в плане
- Регулируемый угол резания отвала

# Простота управления/комфортные условия для работы оператора

- Гидрообъемная трансмиссия с электронным управлением
- Система управления передвижением при помощи одного джойстика (PCCS)
- Новая система демпферной подвески кабины
- Просторная и герметичная кабина с низким уровнем шума (устанавливается по заказу)

## Повышенная надежность

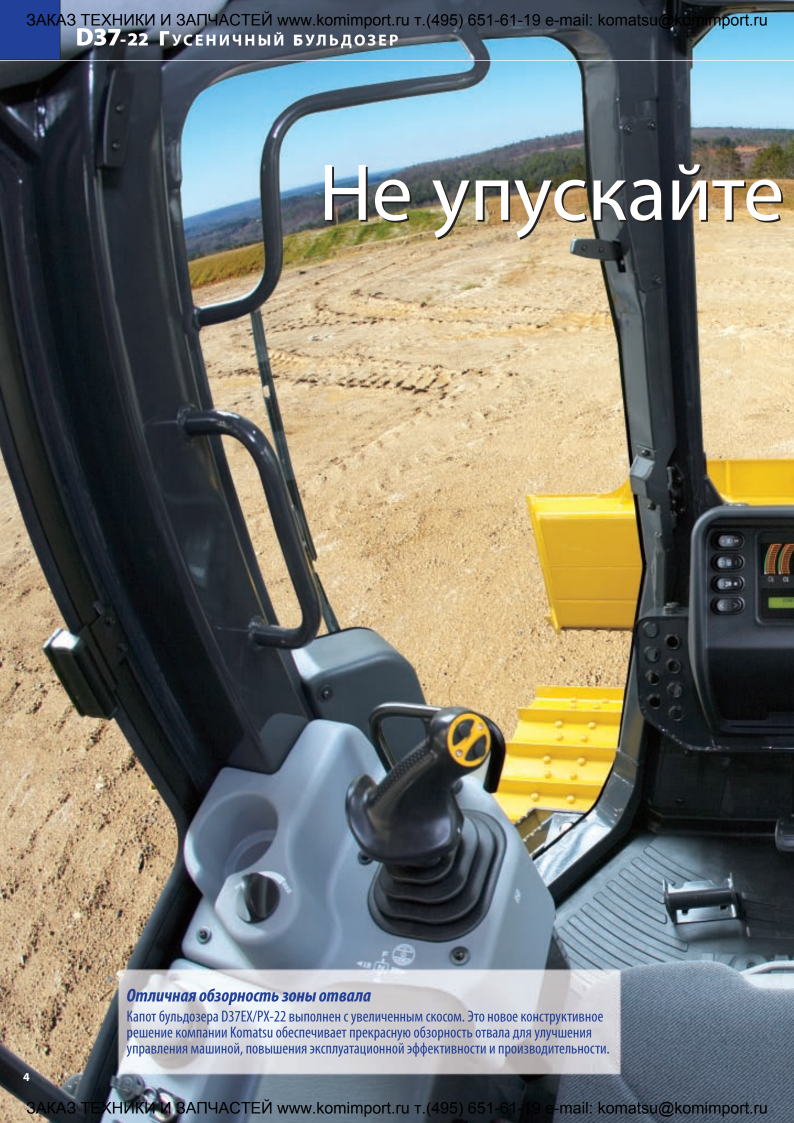
- Использование толстой листовой стали
- Рама бульдозера усилена элементами стального литья
- Прочная модульная конструкция
- Новые компоненты гидрообъемной трансмиссии (HST), рассчитанные на тяжелые режимы работы

# Простота технического обслуживания

- Электронная панель бортового контроля с возможностями диагностики
- Радиатор установлен сзади вместе с гидровентилятором, который может откидываться вверх
- Возможность выполнения ежедневных проверок состояния машины с уровня земли









# Комфортные условия работы оператора



# Гидрообъемная трансмиссия с электронным управлением

Бульдозер D37 оснащен разработанной компанией Komatsu гидрообъемной трансмиссией (HST), которая позволяет выбирать два режима управления скоростью машины: режим быстрого переключения скоростных диапазонов хода и режим задания предельной скорости передвижения. Гидрообъемная трансмиссия состоит из двух замкнутых контуров с двумя регулируемыми насосами и двумя регулируемыми гидромоторами хода. Гидрообъемный привод управления поворотами устраняет необходимость применения бортовых фрикционов и тормозов, обеспечивая возможность выполнения поворотов плавно и уверенно. Электронное управление обеспечивает полностью автоматическое переключение передач и плавное управление. Частота вращения коленчатого вала двигателя изменяется при помощи электронного регулятора.

# Комфортность при движении за счет установки кабины на демпферных опорах

В системе крепления кабины бульдозера D37 применяются демпферы, которые обеспечивают превосходное поглощение ударов и вибраций, на что не способны обычные системы. Установка кабины с использованием демпферов, заполненных силиконовым маслом, изолирует кабину от рамы машины, подавляет вибрации и создает оператору спокойные и комфортные условия для работы.



# Система управления отвалом при помоши джойстика (РРС)

Для управления отвалом используется джойстик с пропорциональным регулированием давления (РРС). В сочетании с высоконадежной гидравлической системой Komatsu это позволяет добиться точного управления.

# Гидравлическая система регулирования по нагрузке с закрытым центром (CLSS)

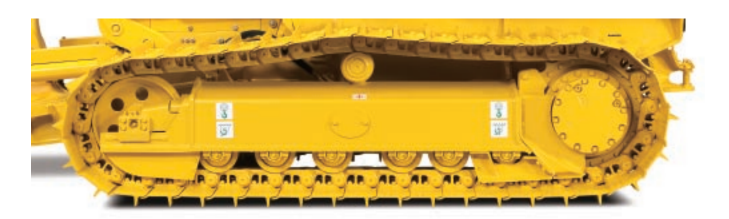
Применение системы CLSS обеспечивает прямо пропорциональную взаимосвязь между величиной перемещения джойстика управления отвалом и скоростью перемещения отвала независимо от нагрузки и скорости хода. В результате достигается исключительное соответствие действий машины и оператора.

# Система управления передвижением при помощи одного джойстика (PCCS)

Джойстик PCCS, перемещаемый легким усилием, используется для полного управления движением машины, включая изменение скорости хода и развороты с противовращением гусениц.



# Повышение долговечности



#### Ходовая часть для работы в условиях тяжелых нагрузок

Увеличенный размер звеньев и втулок гусеничной цепи, звездочки с более широкими зубьями повышают рабочий ресурс ходовой части.



#### Основная рама

Основная рама простой конструкции, обладающая высокой жесткостью, выполнена из толстой листовой стали и литых стальных изделий, что повышает ее надежность и долговечность.

## Зашишенные гидромоторы хода и бортовые редукторы

Гидромоторы хода и бортовые редукторы не выступают за габариты башмаков гусениц. Это защищает их от столкновения с валунами и пнями, а также повышает долговечность.



#### Модульная конструкция

Одной из целей, которую ставили перед собой разработчики бульдозера D37, было создание более долговечной машины. Это было достигнуто за счет уменьшения сложности компонентов и использования прочной модульной конструкции для повышения удобства технического обслуживания и долговечности.



## Цельный передний капот

Оптимизированная конструкция из толстолистовой стали, обладающая высокой жесткостью, снижает вибрации и шум.

#### Прочная и надежная трансмиссия

Конструкция компонентов гидрообъемной трансмиссии была проработана заново с целью повышения надежности. Кроме того, в новой системе используется новый высокоэффективный фильтр и крышка горловины гидробака с отдельным сапуном для того, чтобы свести к минимуму загрязнение рабочей жидкости.

# Повышение производительности



## Увеличенная опорная поверхность гусеничной ленты

Увеличенная база гусеничного хода повышает устойчивость машины и эффективность выполнения планировочных работ, послойной разработки и перемещения грунта.

## Отвал с гидравлическими механизмами поворота, перекоса и регулируемым углом резания

Угол резания грунта отвалом можно легко регулировать путем изменения длины регулировочного раскоса в верхней части отвала. Засчет этого достигается максимальная эффективность работы с различными материалами в различных условиях. Данный двигатель сертифицирован на соответствие требованиям, ограничивающим токсичность отработавших газов, EPA Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США, а также Stage 3A Евросоюза и требованиям Японии.



# ecology & economy - technology 3

Обозначение «ecot3» – это экологичность и экономичность в соединении с технологией Коmatsu, обеспечивающей создание высокоэффективного дви-

гателя без снижения мощности или производительности.

#### Экономичный двигатель с электронным управлением

Двигатель SAA4D95LE-5 компании Komatsu имеет полезную мощность 66 кВт **89 л.с.** при частоте вращения 2 200 об/мин\* (D37EX/PX-22). Оснащение этим мощным и одновременно экономичным двигателем делает эффективным применение бульдозера D37-22 для выполнения как планировочных операций, так и послойной разработки с перемещением грунта. Двигатель имеет турбонаддув, непосредственный впрыск топлива и воздушное охлаждение наддува воздуха с целью максимального повышения мощности, топливной экономичности и экологичности. Для того чтобы минимально снизить уровень шума и вибраций, конструкция крепления двигателя к основной раме отвечает стандартам ISO.

\* ISO9249

#### Система управления гидрообъемной трансмиссией

Контроллер гидрообъемной трансмиссии отслеживает мощность, развиваемую двигателем, и нагрузку, воспринимаемую рабочим оборудованием системы передвижения. Он регулирует рабочий объем насосов и гидромоторов гидрообъемной трансмиссии для того, чтобы оптимизировать скорость хода и тяговое усилие. Поскольку повороты и развороты с противовращением гусениц осуществляются без разрыва потока мощности, это делает бульдозер D37 исключительно маневренным.

# Вентилятор охлаждения с гидравлическим приводом

Управление частотой и направлением вращения вентилятора системы охлаждения двигателя осуществляется при помощи электроники. Частота вращения вентилятора зависит от температуры охлаждающей жидкости двигателя и рабочей жидкости гидросистемы; чем выше температура, тем быстрее вращается вентилятор. Такая система повышает топливную экономичность, снижает уровень шума при работе и потребляет меньше мощности, чем вентилятор с ременной передачей. Кроме того, холодный окружающий воздух всасывается через перфорацию задних сервисных люков, что еще больше повышает эффективность охлаждения.



# **Т**ЕХНИЧЕСКОЕ **О**БСЛУЖИВАНИЕ

#### Откидной вентилятор с гидравлическим приводом

В бульдозере D37-22 используется откидной вентилятор с газонаполненным упором для упрощения доступа к радиатору, маслоохладителю и охладителю наддува воздуха (расположенными в один ряд). Возможность подъема вентилятора упрощает доступ к сердцевинам охладителей. Вентилятор с гидравлическим приводом допускает работу в режиме очистки. Направление вращения вентилятора изменяется на противоположное, что помогает очистить передние стороны радиатора от загрязнений.



На рисунках может быть изображено оборудование, устанавливаемое по заказу

#### Новый монитор с функцией самодиагностики

Система бортового контроля предоставляет важную информацию о состоянии машины. Она отображает информацию о режиме работы машины и оповещает оператора при помощи визуальных индикаторов и зуммера о возникающих неисправностях. Кроме этого, она отображает коды неисправностей, что облегчает их поиск и снижает время простоя машины. Также имеются индикаторы, напоминающие оператору о необходимости замены жидкостей и фильтров.



#### Ежедневные проверки

Все операции ежедневного контрольного осмотра могут быть выполнены с уровня земли с левой стороны машины.



На рисунках может быть изображено оборудование, устанавливаемое по заказу

# Стояночный дисковый тормоз, не требующий регулировки

В каждом бортовом редукторе имеется постоянно замкнутый стояночный тормоз мокрого типа, выключаемый гидравлически. Динамическое торможение с помощью гидрообъемной трансмиссии используется до остановки машины, а затем включается стояночный тормоз, что минимизирует износ.

#### Простой слив масла двигателя

Удобно расположенная крышка упрощает замену масла двигателя. Для его слива не нужно залезать под машину.

## Сцепное устройство

Опционно устанавливаемое сцепное устройство выступает назад за габариты гусениц, что позволяет довести до максимума угол буксировки.



# **Т**ЕХНИЧЕСКИЕ **Х**АРАКТЕРИСТИКИ



#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Модель Komatsu SAA4D95LE-5*
Тип 4-тактный, с водяным охлаждением,
с непосредственным впрыском топлива
Подача воздуха турбокомпрессор с воздушным
охлаждением наддува воздуха
Число цилиндров
Диаметр цилиндров $\times$ ход поршня <b>95 <math>\times</math> 115 мм</b> 3,74" $\times$ 4,53"
Рабочий объем <b>3,26 л</b> 199 куб. дюймов
Регулятор всережимный, электронный
Мощность
SAE J1995полная: 68 кВт <b>91 л.с.</b> при 2 200 об/мин
ISO 9249/SAE J1349 полезная: 66 кВт <b>89 л.с.</b> при 2 200 об/мин
При максимальной частоте вращения вентилятора
с гидравлическим приводом полезная 59 кВт 79 л.с.
Номинальная частота вращения
Привод вентиляторагидравлический
(с возможностью реверсирования для очистки)
Смазочная система
Тип шестеренный насос, принудительное смазывание
Фильтр полнопоточный
. * Сертифицирован на соответствие требованиям EPA Tier 3, регламентирующим токсичность отработавших газов

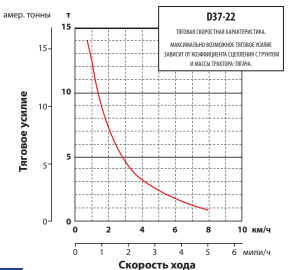


#### ГИДРООБЪЕМНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Двухконтурная гидрообъемная трансмиссия обеспечивает бесступенчатое изменение передаточного отношения в диапазоне до **8,5 км/ч** 5,3 мили/ч. Гидромоторы хода позволяют оператору выбирать оптимальную скорость для текущих условий эксплуатации. Рычаг с регулируемым объемом блокировки управления ходом и датчик нейтрального положения.

Скорость хода (режим быстрого переключения диапазонов)	Передний ход	Задний ход
1-й диапазон	<b>0-3,4 км/ч</b> 0-2,1 мили/ч	<b>0-4,1 км/ч</b> 0-2,5 мили/ч
2-й диапазон	<b>0-5,6 км/ч</b> 0-3,5 мили/ч	<b>0-6,5 км/ч</b> 0-4,0 мили/ч
3-й диапазон	<b>0-8,5 км/ч</b> 0-5,3 мили/ч	<b>0-8,5 км/ч</b> 0-5,3 мили/ч

Скорость хода (режим ограничения предельной скорости)	Передний ход	Задний ход
	<b>0-8,5 км/ч</b> 0-5,3 мили/ч	<b>0-8,5 км/ч</b> 0-5,3 мили/ч





#### БОРТОВЫЕ РЕДУКТОРЫ

Двухступенчатые планетарные редукторы вмонтированы в аксиальнопоршневые гидромоторы хода. Компактная, не выступающая за габариты башмаков гусениц конструкция снижает риск повреждения от ударов о препятствия. Венцы звездочек имеют крепление на болтах для упрощения замены.



#### СИСТЕМА ПОВОРОТА

Джойстик системы РССS используется для полного управления движением машины. При перемещении джойстика вперед машина движется передним ходом, а при перемещении назад – задним. При отклонении джойстика влево или вправо происходит поворот машины. При отклонении джойстика влево или вправо до упора включается разворот с противовращением гусениц. Гидрообъемная трансмиссия устраняет необходимость применения бортовых фрикционов и тормозов, обеспечивая возможность выполнения плавных и уверенных поворотов. Полностью электронное управление обеспечивает плавное управление. Для уменьшения и увеличения скорости движения в системе РССS используются кнопки переключения.

D37EX-22	2,0 м	6'7"
D37PX-22	2,2 м	7'3"

По результатам измерения следов гусениц на земле при развороте с одной заторможенной гусеницей.



## ходовая часть

Подвеска	 	жесткая
Рама гусеничной тележки	 моноблочная, большого	сечения,
	надежной конс	трукции
1/	 	

Катки и направляющие колеса ..... смазываемые опорные катки

Гусеницы смазываемого типа

Уникальные уплотнения препятствуют проникновению посторонних абразивных материалов в зазоры между пальцами и втулками, что повышает срок службы. Натяжение гусеницы легко регулируется при помощи обычного смазочного шприца.

	D37EX-22	D37PX-22
Количество опорных катков (с каждой стороны)	6	6
Тип башмаков (стандартная комплектация)	с одним грунтозацепом	с одним грунтозацепом
Количество башмаков (с каждой стороны)	41	41
Высота грунтозацепа	<b>47 мм</b> 1,9"	<b>47 мм</b> 1,9"
Ширина башмака (стандартная комплектация)	<b>400</b> mm 16,0"	<b>600 мм</b> 24,0"
Площадь опорной поверхности	<b>17 900 см²</b> 2 775 кв. дюймов	<b>26 900 см²</b> 4 170 кв. дюймов
Давление на грунт	43,1 кПа	30,4 кПа
(вес машины с отвалом,	0,44 кгс/см <sup>2</sup>	0,31 кгс/см <sup>2</sup>
кабиной с конструкцией ROPS)	6,24 фунта на кв. дюйм	4,40 фунта на кв. дюйм
Колея гусеничного хода	<b>1510</b> mm 4'11"	<b>1650</b> mm 5'5"
Длина опорной поверхности	<b>2 240 mm</b> 7'4"	2 240 mm 7'4"



#### ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ (ПРИ ДОЗАПРАВКЕ)

Охлаждающая жидкость	18 л	4,8 гал. США
Топливный бак	195 л	51,5 гал. США
Моторное масло	11 л	2,9 гал. США
Гидробак	. 60 л	15,9 гал. США
Бортовые редукторы (каждая сторона)	. 3,5 л	0,9 гал. США



# **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА** (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ)

#### Масса трактора:

С учетом массы кабины или козырька с конструкцией ROPS, номинального количества смазочных материалов, охлаждающей жидкости, полностью заправленного топливного бака, оператора и стандартного оборудования.

D37EX-22 (козырек с конструкцией ROPS) 6710 кг	14800 фунтов
D37PX-22 (козырек с конструкцией ROPS) <b>6990 кг</b>	15 410 фунтов
D37EX-22 (кабина с конструкцией ROPS) 7 120 кг	15 700 фунтов
D37PX-22 (кабина с конструкцией ROPS) <b>7 400 кг</b>	16 320 фунтов

#### Эксплуатационная масса:

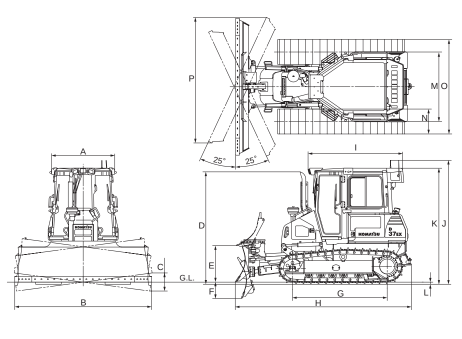
С учетом массы отвала с гидравлическими механизмами поворота и перекоса, кабины или козырька с конструкцией ROPS, оператора, стандартного оборудования, номинального количества смазочных материалов, охлаждающей жидкости и полностью заправленного топливного бака

D37EX-22 (козырек с конструкцией ROPS) <b>7890 кг</b>	17 400 фунтов
D37PX-22 (козырек с конструкцией ROPS) 8 240 кг	18 170 фунтов
D37EX-22 (кабина с конструкцией ROPS) 8 300 кг	18 300 фунтов
D37PX-22 (кабина с конструкцией ROPS) <b>8 650 кг</b>	19070 фунтов



#### **РАЗМЕРЫ**

	D37EX-22		D37PX-2	2
Α	1280 мм	4'2"	1280 мм	4'2"
В	2710 мм	8'11"	3250 mm	10'8"
B*	_		2875 мм	9'5"
C	370 мм	1'3"	445 mm	1'5"
C*	_		390 мм	1'3"
D	2635 мм	8'8"	2635 mm	8'8"
E	880 мм	2'11"	870 мм	2'10"
F	400 мм	1'4"	390 мм	1'3"
G	2240 мм	7'4"	2240 mm	7'4"
Н	4190 мм	13'9"	4175 мм	13'8"
_	2245 мм	7'4"	2245 MM	7'4"
**	1785 мм	5'10"	1785 мм	5'10"
J	2945 мм	9'8"	2945 мм	9'8"
J**	2775 мм	9'1"	2775 мм	9'1"
K	2760 мм	9'1"	2760 мм	9'1"
L	47 mm	1,9"	47 mm	1,9"
М	1510 мм	4'11"	1650 мм	5'5"
N	400 мм	16"	600 mm	24"
0	1910 мм	6'3"	2250 мм	7'5"
Р	2490 мм	8'2"	2980 мм	9'9"
P*	_		2640 mm	8'8"



<sup>\*\*</sup> При оснащении козырьком с конструкцией ROPS



## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Система регулирования по нагрузке с закрытым центром (CLSS), рассчитанная на обеспечение высокоточного и чувствительного управления, а также эффективного совмещения операций.

#### Гидрораспределители:

Все золотниковые гидрораспределители вынесены наружу к гидробаку. Аксиально-поршневой насос имеет подачу **99 л/мин** 26,2 гал. США/мин при номинальной частоте вращения двигателя.

	Число гидроцилиндров	Диаметр гидроцилиндров
Механизм подъема отвала	2	<b>75</b> мм 2,95"
Механизм перекоса отвала	1	90 мм 3,54"
Механизм поворота отвала	2	<b>80</b> мм 3,15"

## Вместимость гидросистемы (при дозаправке):

#### Гидрораспределители:

3-золотниковый гидрораспределитель для управления отвалом с гидравлическими механизмами поворота и перекоса. Положения:

Механизм подъема подъем, удержание, опускание и плавающее положение механизм перекоса подъем правого конца, удержание и подъем левого конца механизм поворота поворот вправо, удержание и поворот вправо

Для управления рыхлителем требуется дополнительный гидрораспределитель. Положения:

Механизм подъема рыхлителя ..... подъем, удержание и опускание



# БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для упрочнения конструкции отвала лобовой лист изготовлен из высокопрочной стали.

	Габаритная длина с отвалом*	Вместимость отвала (SAE)	Ширина × высота отвала	Максимальная высота подъема	Максимальная глубина опускания	Максимальная величина перекоса	Угол поворота отвала
D37EX-22 стандартный отвал с гидравлическими механизмами поворота и перекоса	<b>4190 мм</b> 13'9"	<b>1,77 м³</b> 2,32 куб. ярда	<b>2710 x 860 mm</b> 8'11" × 2'10"	<b>880 мм</b> 2'11"	<b>400 mm</b> 1'4"	<b>370 мм</b> 1'3"	25
D37PX-22 стандартный отвал с гидравлическими механизмами поворота и перекоса	<b>4175 мм</b> 13'8"	<b>1,95 м³</b> 2,55 куб. ярда	<b>3250 x 830 mm</b> 10'8" × 2'9"	<b>870 mm</b> 2'10"	<b>390 мм</b> 1'3"	<b>440 mm</b> 1'5"	25
D37PX-22 узкий отвал с гидравлическими механизмами поворота и перекоса	<b>4175 mm</b> 13'8"	<b>1,76 м³</b> 2,30 куб. ярда	<b>2875 x 830 mm</b> 9'5" × 2'9"	<b>870 mm</b> 2'10"	<b>390 мм</b> 1'3"	<b>390 мм</b> 1'3"	25

<sup>\*</sup> С учетом длины сцепного устройства

<sup>\*</sup> Узкий отвал для D37PX-22



#### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАЗОВОЙ МАШИНЫ

#### Двигатель и его оборудование

- Воздухоочиститель, сухого типа, с двойным фильтрующим элементом и предупреждающей сигнализацией на мониторе
- Педаль деселератора
- Двигатель Komatsu SAA4D95LE-5

   с непосредственным впрыском топлива,
   турбонаддувом, воздушным охлаждением
   наддува воздуха, сертифицированный
   на соответствие требованиям EPA Tier 3,
   регламентирующим токсичность
   отработавших газов
- Вентилятор с гидравлическим приводом и электронным управлением
- Фильтр грубой очистки топлива (10 мкм) и фильтр тонкой очистки топлива (2 мкм)
- Подогреватель впускного воздуха
- Впускной патрубок с фильтром предварительной очистки
- Защитная решетка радиатора
- Расширительный бачок радиатора
- Водоотделитель

#### Электрическая система

- Генератор 60 А, 24 В
- Звуковой сигнал заднего хода
- Аккумуляторные батареи большой емкости 92 А•ч
- Электрический стартер 4,5 кВт

#### Трансмиссия и органы управления

- Тормозная педаль
- Управление разворотом с противовращением гусениц
- Гидрообъемная трансмиссия с электронным управлением (HST), режимом быстрого переключения диапазонов скоростей хода и режимом задания предельного значения скорости

- Система управления передвижением при помощи одного джойстика (PCCS)
- Установка максимальных скоростей заднего хода

#### Ходовая часть

- Направляющее колесо
- Звездочки, закрепленные на болтах, неразъемной конструкции
- Защитные щитки опорных катков, концевые секции
- Башмаки гусениц в сборе со звеньями, имеющими смазанные герметизированные пальцы:
  - D37EX-22: **400 мм** 16,0" с одним грунтозацепом
  - D37PX-22: **600 мм** 24,0" с одним грунтозацепом

#### Ограждения и кожухи

- Защитное ограждение двигателя и трансмиссии
- Капот и боковые панели
- Конструкция ROPS/FOPS\*
- Внутреннее защитное ограждение звездочки

#### Рабочее место оператора

- Электронная панель бортового контроля с возможностями диагностики
- Высоко расположенный упор для ног
- Звуковой сигнал
- Ремень безопасности, инерционный, 76 мм 3"
- Сиденье, амортизированное

#### Гидрооборудование и органы управления

- Аккумулятор для системы пропорционального регулирования давления (РРС)
- Гидрооборудование для управления отвалом
- Система управления отвалом при помощи джойстика (PCCS) с пропорциональным регулированием давления

#### Средства защиты от вандализма

- Замки крышек заправочных горловин и кожухов
- Замок и футляр панели приборов (только для машин в комплектации с козырьками)

#### Прочее стандартное оборудование

- Держатель смазочного шприца
- Комплект средств для эксплуатации на большой высоте над уровнем моря (без регулировки топливной системы до высоты 2300 м 7546 футов)
- Комплект приборов освещения (3 передних фары, 1 задняя на кабине/козырьке)
- Знаки и таблички, на английском языке
- Буксирный крюк, передний

\* Кабина оператора с конструкцией ROPS или козырек с конструкцией ROPS заказываются для всех машин. Кабина и козырек отвечают требованиям FOPS уровня 2. Конструкция ROPS/FOPS отвечает всем требованиям стандартов OSHA/MSHA и нормативных критериев

Бульдозерное и задненавесное оборудование не включены в цену базовой машины.



#### ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

#### Башмаки гусениц в сборе со звеньями, имеющими смазанные

## герметизированные пальцы

- D37EX-22
  - **400 мм** 16" с одним грунтозацепом
- **460 мм** 18" с одним грунтозацепом
- D37PX-22
- 600 мм 24" с одним грунтозацепом
- **600 мм** 24" болотоходного типа

#### Бульдозерное оборудование

- Отвал с регулируемым углом резания, гидравлическими механизмами поворота и перекоса, внутренними брусьями
- D37EX: отвал шириной **2710 мм** 8'11"
- D37PX: узкий отвал шириной **2875 мм** 9'5"
- D37PX: отвал шириной **3 250 мм** 10'8"

# Защитные щитки опорных катков

- Защитные щитки опорных катков (на всю длину)
- Сцепное устройство
- Стандартный тип

# Электрическая система

• Генератор 35 А, 24 В

# Задненавесное рабочее и гидравлическое оборудование

- Заднее гидрооборудование
- Рыхлитель, многозубый (только D37EX-22)

# Козырек с конструкцией ROPS

- Нижний обогреватель для козырька
- Держатель контейнера для пищевых продуктов
- Сиденье амортизирующее на пневмоподвеске, с виниловой обивкой

# Кабина оператора с конструкцией ROPS

- Кабина с конструкцией ROPS (включает кондиционер воздуха с обогревателем, антиобледенителем, вентилятором для поддержания избыточного давления воздуха, подстаканником, держателем ланч-бокса, радиоприемником AM/FM, проигрывателем кассет, прикуривателем (24 В), розеткой 12 А (12 В)
- Сиденье, амортизированное, с виниловой обивкой
- Сиденье, амортизированное, с тканой обивкой
- Сиденье, с пневматической подвеской, тканой обивкой

## Рабочее место оператора

 Защитные решетчатые ограждения стекол (при работе в лесу)

www. Komatsu.com

Отпечатано в России 2009 03 IP.AD (10)



CEN00334-00

Вся приведенная здесь информация, включая технические характеристики и данные, может быть изменена без предварительного уведомления. **КОМАТЅU**° – является торговой маркой компании Komatsu Ltd., Япония.