





# РОСКОШНЫЙ ИНТЕРЬЕР

# Простор и комфорт

В кабине модели КХ057-4 оператору обеспечен максимальный комфорт. Роскошный интерьер включает в себя удобное регулируемое кресло, широкий проем обеспечивает легкий вход/выход из кабины. Конструкции ROPS и OPG гарантируют безопасность во время работы. Продуманное расположение рычагов облегчает управление.



# Противоугонная система

Компания Kubota разработала надежную защиту оборудования Anti-Theft System. Она включает в себя использование специальных ключей (1 красный программирующий и до 4 черных программируемых). Запуск двигателя возможен только с помощью них. Если применить другие ключи или отмычку сработает сигнализация.

# Электрический насос с предупредительный сигнал

Модель КХ057-4 оснащена заправочным насосом с функцией автостоп, который исключает пролив топлива. Во время заправки прямо из канистры или с помощью насоса, достаточно нажать сигнальную кнопку, удобно расположенную рядом с горловиной, чтобы контролировать процесс. Сигнал включится как только бак будет заполнен до отметки.



## Новая цифровая панель

Новая усовершенствованная система контроля предоставляет еще больше возможностей и удобства. Большие кнопки и широкий дисплей облегчают управление. Панель расположена в переднем правом углу кабины. Простые настройки, удобные для восприятия пиктограммы и индикаторы позволяют оператору чувствовать себя комфорта и всегда быть в курсе состояния машины.

## Запись истории операций

История операций записывается автоматически и оператор легко может отследить действия машины за последние 90 дней, выбирая даты во встроенном календаре.





Стандартный режим



Регулировка потока масла



Данные об интервалах сервисного обслуживания



Напоминание вынуть ключ из системы зажигания



Режим технических предупреждений



Управление противоугонной системой

- а. Счетчик времени
- b. Температура воды
- с. Часы
- d. Уровень топлива
- е. Обороты двигателя



Хронология операций





#### Удобство управления

А. Опоры для запястий Рычаги оснащены опорами для снятия напряжения с мышц

В. Контроль вспомогательных управляет постоянным потом контуров (SP1 и SP2) Переключатели для большого для некоторых видов доп. пальца обеспечивают удобный контроль.

С. Переключатель потока масла

Переключатель вкл/выкл для указательного пальца масла, который необходим оборудования

#### Кондиционер

Циркуляция воздуха в кабине была улучшена благодаря более мощному оборудованию для охлаждения/нагрева воздуха и установке шести вентиляционных проходов по периметру.



# ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

# Мощность и универсальность

Мини-экскаватор Kubota KX057-4 объединяет в себе большую мощность и способность работать в любых условиях, он справится даже с самой сложной задачей. Конструкция весом 5,5 тонн отличается высокой устойчивостью и разработана для эффективной работы в ограниченном пространстве. Машина оснащена двумя дополнительными контурами и точной системой контроля потока масла. Повышенное усилие копания и подъема, а также плавность операций делают мини-экскаватор Kubota идеальным инструментом.



# Чувствительная к нагрузке гидравлическая система

Усовершенствованная трехнасосная чувствительная к нагрузке гидравлическая система обеспечивает плавность операций, независимо от степени нагрузки. Благодаря ей расход гидравлического масла соответствует диапазону установленному рычагами.

# Увеличенная сила подъемной стрелы

Модель KX057-4 обладает увеличенной мощностью подъемной стрелы.

## Повышенное усилие копания

Модель КХ057-4 обладает большой мощностью копания ковшом в 4 315 кгс/см2. Благодаря хорошей балансировке рукояти и ковша скорость и эффективность копания увеличилась даже при работе с тяжелыми видами грунта.

# Предотвращение падения стрелы

Модель KX057-4 оснащена узлом предотвращения падения стрелы (ISO8643)

#### Автоматическое переключение

Система автоматического переключения обеспечивает быстрый переход между низкой и высокой скоростями в зависимости от тягового усилия и грунта. Поэтому движения остаются плавными даже во время работы бульдозерным отвалом и во время поворотов

#### Оптимизация системы очистки

Очистку и выравнивание площадки стало проще осуществить благодаря поднятию бульдозерного отвала на 410 мм и оптимизированному расстоянию между отвалом и краем ковша.



## Контроль

2 вспомогательных контура (SP1 и SP2) входят в стандартную комплектацию КХ057-4. Максимальный расход масла для обоих контуров можно легко отрегулировать через цифровую панель. Никаких дополнительных инструментов или сложных процедур не требуется.

# ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Легкий доступ и удобство

Конструкция мини-экскаватора выполнена таким образом, чтобы максимально облегчить сервисное обслуживание. Благодаря откидным крышкам в кожухе, специалист легко получит доступ к двигателю, клапану управления и другим компонентам для проверки и ремонта.



#### Обслуживание проводится с одной стороны

Компания Kubota позаботилась о простоте сервисного обслуживания, расположив основные компоненты двигателя с одной стороны и обеспечив удобный доступ. Теперь специалист может легко и быстро проверить двигатель и другие важные детали.

А. Воздухоочиститель

Топливный фильтр

В. Индикатор воздухоочистителя Е. Стартер

С. Водный сепаратор

F. Альтернатор















## Стандартное оборудование

#### Предохранительная система

- Предохранительная система запуска двигателя на левом щитке
- Система блокировки движения
- Система блокировки поворота
- Сигнальное предупреждение о перегрузке
- Противоугонная система
- Предотвращение падения стрелы
- Контроль гидравлики

## Оборудование для работы

- Шланги вспомогательной гидравлической системы по всей длине рукояти
- Две рабочие осветительных фонаря на кабине и один на стреле
- Рукоять длиной 1820 мм

# Кабина

- Защищающая от опрокидывания конструкция (ROPS) по ISO 3471
- Защита оператора (OPG) по уровню 1
- Сидение с полной гидравлической подвеской и весовой регулировкой
- Ремень безопасности
- Рычаги контура гидравлического управления с опорами для запястий
- Рычаги движения с педалями для ног
- Кондиционер
- Обогреватель кабины для обогрева и удаления запотевания
- Молоток аварийного покидания
- Переднее окно и газовыми амортизаторами
- Внешний разъем питания 12В
- 2 динамика и радио антенна

- Место установки радио приемника

- Зеркала бокового/заднего вида
- Держатель кружки

### Двигатель/топливная система

- Воздушный фильтр с двойным элементом
- Электрический топливный насос
- Система автоматического холостого хода
- Бак с электрическим топливным насосом
- Водный сепаратор со сливным краном

#### Ходовая часть

- 400-мм резиновый трак
- 1 верхний ролик трака
- 5 роликов трака двойного типа на каждом траке
- Двухскоростной переключатель скорости на рычаге бульдозерного отвала
- Двухскоростное движение с автоматическим переключением

#### Гидравлическая система

- Аккумулятор давления
- Отверстия проверки гидравлического давления
- Контур движения вперед
- Отвод третьей гидравлической линии
- Гидравлическая система чувствительная к нагрузке
- Регулируемый максимальный поток масла для вспомогательных контуров (SP1 и SP2)
- Двойной дополнительный контур для дополнительного оборудования
- (SP1) на правом рычаге управления - Переключатель вспомогательного контура (SP2) на левом рычаге управления

- Переключатель на вспомогательном контуре

# Дополнительное оборудование

#### Ходовая часть

- 400-мм стальной трак (+100 кг)
- 550-мм стальной трак (+300 кг)

#### Предохранительная система

- Клапан предотвращения падения бульдозерного отвала, рукояти
- Переключатель и проводка для проблескового маячка

#### Другое

- Специальная краска по заказу

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем, см3

Полная длина, мм

Полная высота, мм

Скорость вращения, об/мин

Ширина резинового башмака

\*С резиновым башмаком Эксплуатационный вес (кабина/с ковшом 135 кг) 5545 Емкость ковша, стандарт SAE/CECE, кг 0.17/0.15 С боковым зубом, мм 680 Ширина Без бокового зуба, мм 650 ковша Модель V2607-DI Дизель, водян. охлажд. л.с./об/мин 33.8/2200 Выходная Двигатель мощность ISO9249 NET 46.0/2200 кВт/об/мин Количество цилиндров 4 Диаметр/ход, мм 88 x 110

2615

5520 2550

9.3

400

75

2.8

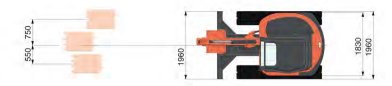
4.9

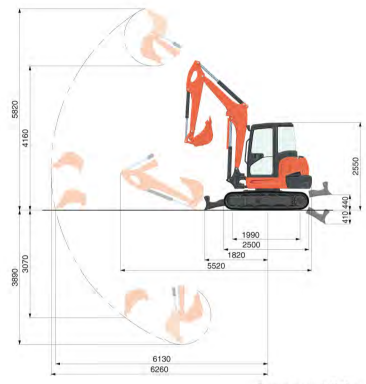
310

31.3(0.32)

Расстояние оп	рокидывающего устроиства, мм	1990					
Размер бульдо	озерного отвала (ширина х высота)	1960 x 410					
Гидравли- ческие насосы	P1, P2	Насос перемен. производ-					
	Расход, л/мин	56.1+56.1					
	Гидравлич. давл. МПа (кгс⋅см2)	27.4 (280)					
	P3	Шестеренчатого типа					
	Расход, л/мин	37.0					
	Гидравлич. давл. МПа (кгс⋅см2)	19.1(195)					
Макс. усилие	Рукоять, кН (кгс)	24.5(2500)					
при копании	Ковш, кН (кгс)	42.3(4315)					
Угол поворота	стрелы (влево/вправо), град	70/55					
Вспомогател.	Макс.расход, л/мин	75					
контур (SP1)	Макс.гидравлич. давл. МПа (кгс∙см2)	20.6(210)					
Вспомогател.	Макс.расход, л/мин	37					
контур (SP2)	Макс.гидравлич. давл. МПа (кгс·см2)	19.1(195)					
Гидравлическ	ий бак, л бак/полный, л	45/79					

# РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН





Рукоять длиной 1820мм Ед.измер: мм

# ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Контактное давл. на землю, кПа (кгс см2)

Низкая, км/ч

Высокая, км/ч

Кабина, резиновая версия

Емкость топливного бака, л

Максимальная

скорость движения

Дорожный просвет, мм

Высота точки подъема	Радиус точки поворота(мин)		Радиус точки поворота (1м)		Радиус точки поворота (2м)		Радиус точки поворота (3м)			Радиус точки поворота (4м)			Радиус точки поворота (макс)					
	Вперед		Разворот на 360	Вперед		Разворот на 360	Вперед		Разворот на 360	Вперед		Разворот на 360	Вперед		Разворот на 360	Вперед		Разворот
	Попата вниз	Лопата ввер	х градусов	Попата вниз	Лопата ввер	рх <sub>градусов</sub>	Лопата вниз	Лопата ввер	рхградусов	Лопата вниз	Лопата ввер	х <sub>градусов</sub>	Попата вниз	Лопата ввер	рх градусов	Попата вниз	Лопата ввер	
3 м			F . 10745			1 2 3			7					10.3(1.05)			7.3(0.75)	6.2(0.63)
2 м										15.4(1.57)	15.4(1.57)	13.6(1.39)	12.0(1.23)	10.4(1.06)	8.7(0.89)	8.7(0.89)	6.6(0.67)	5.5(0.56)
1 M	- 1								1	20.7(2.12)	15.4(1.57)	12.5(1.28)	14.1(1.44)	9.9(1.01)	8.3(0.84)	9.3(0.95)	6.3(0.64)	5.3(0.54)
0 м				14			15.4(1.57)	15.4(1.57)	15.4(1.57)	23.0(2.35)	14.7(1.50)	11.9(1.21)	15.3(1.57)	9.6(0.98)	7.9(0.81)	10.5(1.07)	6.5(0.66)	5.4(0.56)
-1 M	16.9(1.72)	16.9(1.72)	16.9(1.72)	20.4(2.09)	20.4(2.09)	20.4(2.09)	27.7(2.83)	27.7(2.83)	22.8(2.33)	21.9(2.24)	14.5(1.48)	11.7(1.20)	14.9(1.52)	9.4(0.96)	7.8(0.80)	4/3	10.1	
-2 M	20.4(2.08)	20.4(2.08)	20.4(2.08)	32.0(3.26)	32.0(3.26)	32.0(3.26)	27.9(2.84)	27.9(2.84)	23.3(2.38)	17.5(1.79)	14.7(1.50)	11.9(1.21)	11.2(1.14)	9.6(0.98)	7.9(0.81)	_		
-3 M	1 2 5 1	17 - 7				7-1			4 12.			-						



#### Помните:

- \* Грузоподъемность рассчитана в соответствии со стандартом ISO 10567 и не превышает 75% статической наклонной нагрузки экскаватора или 87% гидравлической грузоподъемности экскаватора.
- грузоподъемности экскаватора.

  \* Ковш, крюк, тросовая подвеска и другие подъемные приспособления экскаватора в данную таблицу не включены.

  \*Согласно стандартам EN474-1 и EN474-5 экскаватор должен быть оборудован
- \*Согласно стандартам EN474-1 и EN474-5 экскаватор должен быть оборудован предохранительным клапаном расположенным на цилиндре стрелы, а также сигналом предупреждающем о перегрузке
- \*Рабочий диапазон указан для стандартной комплектации с ковшом, без быстросменной муфты.
- \*\*Технические характеристики могут меняться без предупреждения.

<sup>\*</sup>Все представленные рисунки предназначены только для использования в брошюре. Во время эксплуатации экскаватора, необходимо использовать специальную одежду в соответствии с местными установленными правилами