

Kubota

KX057



ЛУЧШЕЕ ИЗ МИРА ТЕХНИКИ



Стандартное оборудование

Двигатель/топливная система

- Воздухоочиститель с двойным элементом
- Электрический топливный насос
- Система автоматического холостого хода
- Электрический заправочный насос с сигналом наполнения
- Сепаратор со сливным краном

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 воздуха
- Нагреватель для обогрева кабины и удаления запотевания
- Молоток для аварийного выхода
- Открывающееся переднее окно с газовыми амортизаторами
- Внешний разъем питания 12 В для радиоприемника
- Два динамика и радиоантенна

- Место установки для радиоприемника
- Зеркала заднего/бокового вида
- Держатель для кружки

Ходовая часть

- 400-ти миллиметровая гусеница
- Один верхний ролик трака
- Пять внешних нижних ролика трака фланцевого типа
- Двухскоростной режим движения с переключателем на рычаге управления бульдозерным отвалом
- Двухскоростной режим движения с автоматическим переключением

Гидравлическая система

- Аккумулятор давления
- Точки проверки давления гидравлики
- Контур прямолинейного движения
- Дополнительный гидроотвод линии
- Гидравлическая система измерения нагрузки

- Регулируемый максимальный расход масла на вспомогательных контурах
- Двойной дополнительный контур для доп.оборудования
- Доп. переключатель (SP1) на правом рычаге управления
- Доп. переключатель (SP2) на правом рычаге управления

Система безопасности

- Предохранительная система запуска

- двигателя на левом щитке
- Система блокировки движения
- Система блокировки поворота
- Сигнал предупреждающий о перегрузке
- Противоугонная система
- Контур предотвращения падения стрелы в клапане управления (ISO8643)
- Гидравлический контроль
- Оборудование для работы
- Рукоять длиной 1 820 мм
- Шланги вспомогательной гидравлической системы по всей длине рукояти (SP1 и SP2)
- Два осветительных фонаря на кабине и один на стреле

Дополнительное оборудование

Ходовая часть

- 400-ти миллиметровая гусеница (+ 100 кг)
- 550-ти миллиметровая гусеница (+ 300 кг)

Система безопасности

- Контур предотвращения падения рукояти/бульдозерного отвала в клапане управления
- Проводка для проблескового маячка

Другое

- Специальная краска по заказу

Всегда готов помочь с выбором, директор направления KUBOTA ООО «ТД «Атлет»
Сандалов Павел Рудольфович, +7(812)448-12-26, моб.т. +7(961)811-91-65, kubota@atlet-spb.ru

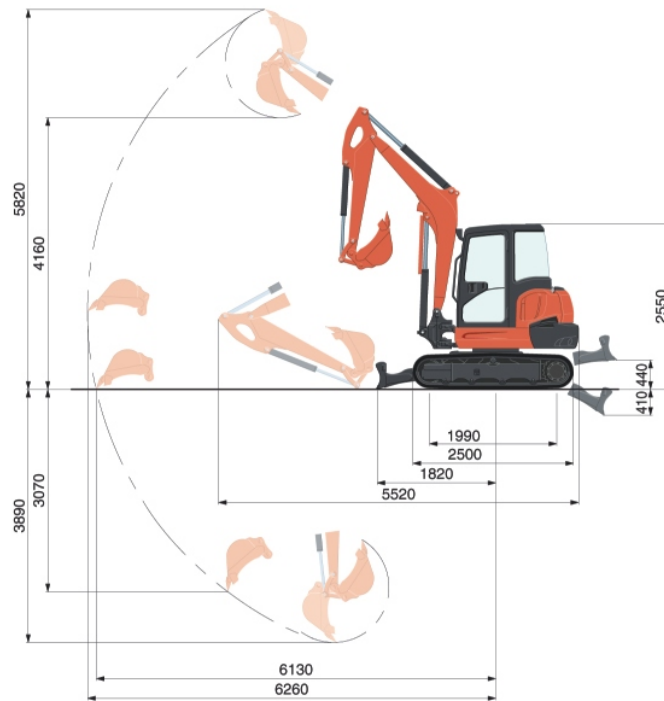
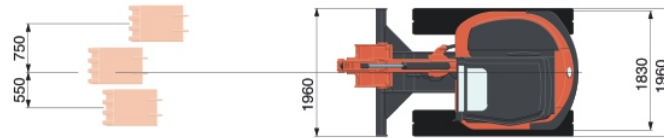
KX057

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*С резиновым башмаком

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Эксплуатационный вес (кабина/с ковшом 135 кг) | 5545 | | |
| Емкость ковша, стандарт SAE/CECE, кг | 0.17/0.15 | | |
| Макс-я глубина копания, мм | 3890 | | |
| Ширина ковша | С боковым зубом, мм | 680 | |
| | Без бокового зуба, мм | 650 | |
| Двигатель | Модель | V2607-DI | |
| | Тип | Дизель, водян. охлад. | |
| | Выходная мощность ISO9249 NET | л.с./об/мин | 46.0/2200 |
| | | кВт/об/мин | 33.8/2200 |
| | Количество цилиндров | 4 | |
| | Диаметр/ход, мм | 88 x 110 | |
| Рабочий объем, см3 | 2615 | | |
| Полная длина, мм | 5520 | | |
| Полная высота, мм | 2550 | | |
| Скорость вращения, об/мин | 9.3 | | |
| Ширина резинового башмака | 400 | | |
| Расстояние опрокидывающего устройства, мм | 1990 | | |
| Размер бульдозерного отвала (ширина x высота) | 1960 x 410 | | |
| Гидравлические насосы | P1, P2 | Насос перемен. производ-ти | |
| | Расход, л/мин | 56.1+56.1 | |
| | Гидравлич. давл. МПа (кгс/см2) | 27.4 (280) | |
| | P3 | Шестеренчатого типа | |
| | Расход, л/мин | 37.0 | |
| Макс. усилие при копании | Рукоять, кН (кгс) | 24.5(2500) | |
| | Ковш, кН (кгс) | 42.3(4315) | |
| Угол поворота стрелы (влево/вправо), град | 70/55 | | |
| Вспомогател. контур (SP1) | Макс.расход, л/мин | 75 | |
| | Макс.гидравлич. давл. МПа (кгс/см2) | 20.6(210) | |
| Вспомогател. контур (SP2) | Макс.расход, л/мин | 37 | |
| | Макс.гидравлич. давл. МПа (кгс/см2) | 19.1(195) | |
| Гидравлический бак, л | 45/79 | | |
| Емкость топливного бака, л | 75 | | |
| Максимальная скорость движения | Низкая, км/ч | 2.8 | |
| | Высокая, км/ч | 4.9 | |
| Контактное давл. на землю, кПа (кгс/см2) | 31.3(0.32) | | |
| Дорожный просвет, мм | 310 | | |



Рукоять длиной 1820мм
Ед. измер: мм

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Кабина, резиновая версия

| 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 | | Вперед | | Вперед | | Вперед | | Вперед | | Вперед | |
| | Лопата вниз | Лопата вверх | Лопата вниз | Лопата вверх | Лопата вниз | Лопата вверх | Лопата вниз | Лопата вверх | Лопата вниз | Лопата вверх | Лопата вниз | Лопата вверх |
| 3 м | | | | | | | | | | | | |
| 2 м | | | | | | | | | | | | |
| 1 м | | | | | | | | | | | | |
| 0 м | | | | | | | | | | | | |
| -1 м | 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) |
| -2 м | 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) |
| -3 м | | | | | | | | | | | | |



Помните:

- * Грузоподъемность рассчитана в соответствии со стандартом ISO 10567 и не превышает 75% статической наклонной нагрузки экскаватора или 87% гидравлической 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 предохранительным клапаном расположенным на цилиндре стрелы, а также сигналом предупреждающим о перегрузке

*Рабочий диапазон указан для стандартной комплектации с ковшом, без быстросменной муфты.
**Технические характеристики могут меняться без предупреждения.



ЛУЧШЕЕ ИЗ МИРА ТЕХНИКИ

Всегда готов помочь с выбором, директор направления KUBOTA ООО «ТД «Атлет»
Сандалов Павел Рудольфович, +7(812)448-12-26, моб.т. +7(961)811-91-65, kubota@atlet-spb.ru

K008
KX016
KX019
KX61
KX101
KX057
U25
U48