

Kubota

KX101



ЛУЧШЕЕ ИЗ МИРА ТЕХНИКИ



Стандартное оборудование

Двигатель/топливная система

- Воздухоочиститель с двойным элементом
- Электрический топливный насос
- Система автоматического холостого хода

Кабина

- Защищающая от опрокидывания конструкция (ROPS) по ISO 3471
- Защищающая от падения предметов конструкция (FOPS) 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
- Нагреватель для обогрева кабины и удаления запотевания
- Молоток для аварийного выхода
- Открывающееся переднее окно с газовыми амортизаторами
- Внешний разъем питания 12 В для стереоприемника
- Место установки для двух динамиков и радиоантенны
- Держатель кружки

Ходовая часть

- 300-ти миллиметровая гусеница

- Один верхний ролик трака
- Четыре внешних нижних ролика трака фланцевого типа
- Двухскоростной режим движения с педалью для ноги

Крыша

- Защищающая от опрокидывания конструкция (ROPS) по ISO 3471
- Защищающая от падения предметов конструкция (FOPS) 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

Гидравлическая система

- Регулируемый максимум расхода масла на вспомогательном контуре (SP1)
- Аккумулятор давления
- Точки проверки давления гидравлики
- Контур прямолинейного движения
- Дополнительный гидроотвод линии
- Дополнительный переключатель на правом рычаге управления

Система безопасности

- Противоугонная система
- Предохранительная система запуска двигателя на левом щитке
- Система блокировки движения на левом щитке

- Система блокировки поворота
- Контур предотвращения падения стрелы в клапане управления

Оборудование для работы

- Рычаг длиной 1 150 мм
- Шланги вспомогательной гидравлической системы по всей длине рукояти
- Два осветительных фонаря на кабине и один на стреле

Дополнительное оборудование

Оборудование для работы

- Рукоять длиной 1 550 мм

Ходовая часть

- 300-ти миллиметровая гусеница (+95 кг)

Кабина

- Комплект для установки радиоприемника

Система безопасности

- Узел клапана предотвращения падения (стрела, рукоять, бульдозерный отвал)
- Предупредительная сирена

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

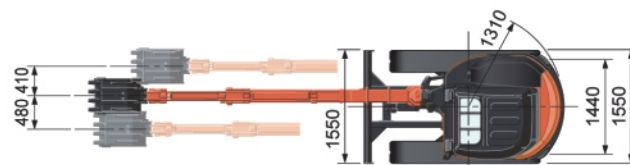
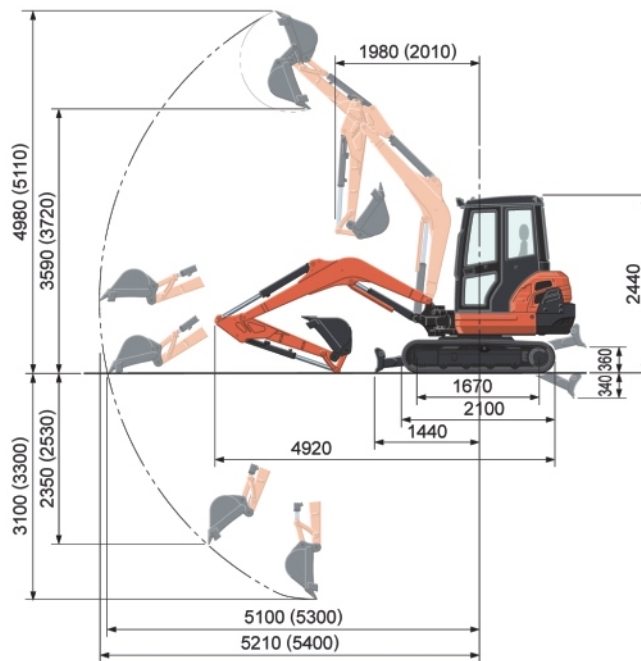
KX101

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* С резиновым башмаком

Модель		KX101-3a3
Вес экскаватора, кг	Кабина	3520
	Крыша	3410
Емкость ковша, стандарт SAE/CECE, м ³		0.107/0.093
Ширина ковша	С боковым зубом, мм	575
	Без бокового зуба, мм	550
Макс. глубина копания, мм		3100
Модель		D1803-M-E3-BH-EU1
Тип		Дизель E-TVCS водяного охлаждения
Двигатель	Вых. мощность ISO90249	л.с./об/мин кВт/об/мин
		31.1/2300 22.9/2300
Количество цилиндров		3
Диаметр/ход, мм		87 x 102.4
Рабочий объем, см ³		1826
Полная длина, мм		4920
Полная высота, мм	Кабина	2440
	Крыша	2440
Скорость вращения, об/мин		8.9
Ширина резинового башмака		300
Расстояние опрокид-го устройства, мм		1670
Размер бульдозерного отвала (Ш x В)		1550 x 335
Гидравлические насосы	P1	Насос переменной производи-
	Расход, л/мин	96.6
Макс. усилие при копании	Гидравл-ое давл. МПа(кгс·см ²)	24.5 (250.0)
	Рукоять, кН (кгс)	15.9 (1630)
Угол поворота стрелы (влево/вправо), град	Ковш, кН (кгс)	31.1 (3180)
		80/50
Вспомогат-ый контур	Расход, л/мин	55
	Гидравл-ое давл. МПа(кгс·см ²)	20.6 (210)
Гидравлический бак, л		36
Емкость топливного бака, л	Низкая, км/ч	48
	Высокая, км/ч	3.0
Контактное давл. на землю, кПа (кгс·см ²)	Кабина, кПа (кгс·см ²)	32.3 (0.33)
	Крыша, кПа (кгс·см ²)	31.4
Дорожный просвет, мм		290



(): длинная рукоять
Ед. измер: мм

Грузоподъемность * С кабиной, резиновым башмаком и стандартной рукоятью кН (тонна)

Высота точки подъема	Радиус точки поворота (мин)			Радиус точки поворота (3м)			Радиус точки поворота (макс)		
	Вперед		При развороте на 360 град	Вперед		При развороте на 360 град	Вперед		При развороте на 360 град
	Лопата вниз	Лопата вверх		Лопата вниз	Лопата вверх		Лопата вниз	Лопата вверх	
3м	-	-	-	5.7(0.58)	5.7(0.58)	5.7(0.58)	-	-	-
2м	-	-	-	7.2(0.74)	7.2(0.74)	7.2(0.74)	-	-	-
1м	-	-	-	9.5(0.97)	9.1(0.93)	7.5(0.77)	6.2(0.63)	5.4(0.55)	4.5(0.46)
0м	-	-	-	10.9(1.11)	8.8(0.89)	7.2(0.74)	-	-	-
-1м	16.2 (1.65)	16.2 (1.65)	16.2 (1.65)	10.8(1.08)	8.7(0.88)	7.1(0.73)	-	-	-
-2м	-	-	-	7.3(0.74)	7.3(0.74)	7.3(0.74)	-	-	-

Помнить, что:

* 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.



*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