

Kubota

K008



МАШИНОСТРОИТЕЛЬ



Стандартное оборудование

Двигатель/топливная система

- Воздухоочиститель с двойным элементом
- Электрический топливный насос

Ходовая часть

- 300-миллиметровый резиновый трак
- Один верхний ролик трака
- Три внешних верхних ролика трака фланцевого типа
- Двухскоростной переключатель движения на рычаге бульдозерного отвала

Гидравлическая система

- Аккумулятор давления
- Отверстия проверки гидравлического давления
- Контур движения вперед
- Отвод третьей гидравлической линии

Система безопасности

- 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

- Рукоять длиной 1 050 мм
- Шланги вспомогательной гидравлической системы по всей длине стрелы
- Две рабочие фары на кабине и одна фара на стреле

Кабина

- Защищающая от опрокидывания конструкция (ROPS) по ISO 3471
- Защищающая от падения предметов конструкция (FOPS) по уровню 1
- Сидение с полностью гидравлической подвеской и весовой регулировкой
- Ремень безопасности
- Рычаги контура гидравлического управления с опорами для запястий
- Рычаги движения с педалями для ног
- Обогреватель кабины для обогрева и удаления запотевания
- Молоток аварийного покидания
- Переднее окно с силовым приводом и двумя газовыми амортизаторами
- Источник питания 12 В для стереоприемника

- Место для установки двух динамиков и радиоантенны

Крыша

- Защищающая от опрокидывания конструкция (ROPS) по ISO 3471
- Защищающая от падения предметов конструкция (FOPS) по уровню 1
- Сидение с полностью гидравлической подвеской и весовой регулировкой
- Ремень безопасности
- Рычаги контура гидравлического управления с опорами для запястий
- Рычаги движения с педалями для ног

Дополнительное оборудование

- Рукоять длиной 1 300 мм (длинная рукоять)
- 300-миллиметровый стальной трак (+95 кг)
- Комплект для установки радиоприемника
- Предупредительная сирена
- Противоугонное устройство

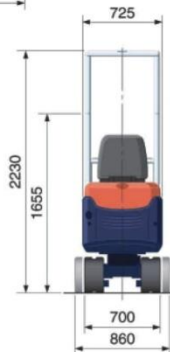
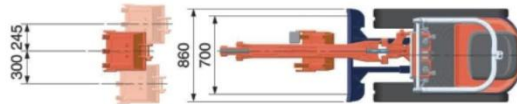
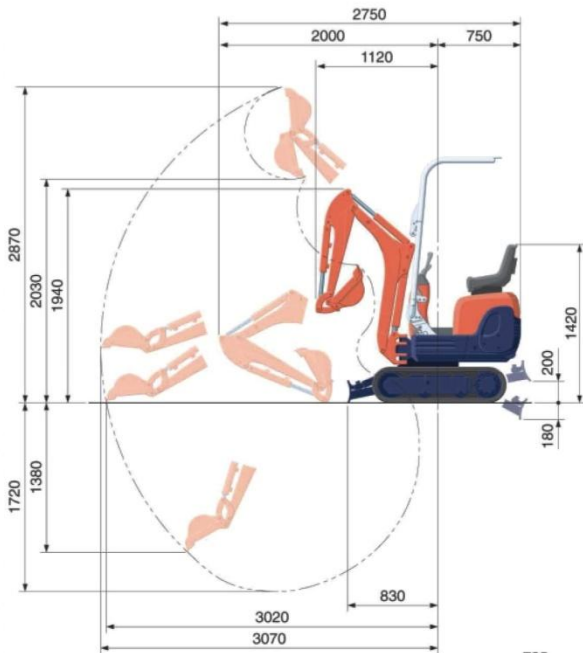
Всегда готовы помочь с выбором, менеджер отдела продаж спецтехники ООО "ТК "Машиностроитель" Ибниева Эльмира, +7(8552)77-99-77,77-99-96, ien-mst@yandex.ru, www.technicsprof.ru

K008

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес экскаватора		Резиновая гусеница, кг	950
Емкость ковша, стандарт SAE/CECE, кг			0,022/0,018
Ширина ковша		С боковым зубом, мм	368
		Без бокового зуба, мм	350
Двигатель	Модель	D772-BH-3	
	Тип	Дизель E-TVCS водяного охлаждения (экономичного, экологически чистого типа)	
	Выходная мощность ISO90249	л.с./об/мин	10,2/2050
		кВт/об/мин	7,4/2050
	Количество цилиндров	3	
	Диаметр/ход, мм	67 x 68	
Рабочий объем, см ³		719	
Полная длина, мм		2750	
Полная высота, мм		2230	
Скорость вращения, об/мин		8,3	
Ширина резинового башмака		180	
Расстояние опрокидывающего устройства, мм		900	
Размер бульдозерного отвала (ширина x высота)		700/860 x 200	
Гидравлические насосы	P1, P2	Шестеренчатый насос	
	Расход, л/мин	10,5 + 10,5	
	Гидравлическое давление	16,7 (170)	
Максимальное усилие при копании	Рукоять, кН (кгс)	4,5 (460)	
	Ковш, кН (кгс)	9,8 (1000)	
Угол поворота стрелы (влево/вправо), град		55/60	
Вспомогательный контур	Расход, л/мин	21	
	Гидравлическое давление МПа (кгс-см ²)	170	
Гидравлический бак, л		12,5	
Емкость топливного бака, л		12	
Максимальная скорость движения, км/ч		2	
Контактное давление на землю, кПа (кгс-см ²)		24,3 (0,25)	
Дорожный просвет, мм		150	



Ед. измер.: мм

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Высота точки подъема	Радиус точки поворота (1 м)			Радиус точки поворота (2 м)			Радиус точки поворота (2.5 м)		
	Вперед		При развороте на 360 градусов	Вперед		При развороте на 360 градусов	Вперед		При развороте на 360 градусов
	Лопата вниз	Лопата вверх		Лопата вниз	Лопата вверх		Лопата вниз	Лопата вверх	
2,0 м	-	-	-	2.3 (0.23)	1.8 (0.18)	1.5 (0.15)	-	-	-
1,0 м	-	-	-	2.4 (0.24)	1.7 (0.18)	1.4 (0.14)	2.0 (0.20)	1.2 (0.12)	1.0 (0.10)
0 м	7.1 (0.72)	4.5 (0.46)	3.4 (0.34)	2.6 (0.27)	1.8 (0.16)	1.3 (0.13)	1.8 (0.19)	1.1 (0.12)	0.9 (0.09)
-1,0 м	4.2 (0.43)	4.2 (0.43)	3.4 (0.34)	1.5 (0.16)	1.5 (0.16)	1.2 (0.13)			



Помните, 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.



МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

Всегда готовы помочь с выбором, менеджер отдела продаж спецтехники ООО "ТК "Машиностроитель" Ибниева Эльмира, +7(8552)77-99-77, 77-99-96, ien-mst@yandex.ru, www.technicsprof.ru

K008
KX016
KX019
KX61
KX101
KX057
U25
U48