

Kubota

U27-4



Стандартное оборудование

Двигатель / топливная система

- Оригинальный двигатель KUBOTA
- Двухэлементный воздухоочиститель
- Зуммер индикации уровня топлива
- Изолятор аккумулятора
- Электрический топливный насос

Ходовая часть

- 2-скоростное движение
- Двубортный опорный каток
- Короткие разбили резиновая гусеничная лента с укороченным шагом
- Система блокировки движения

Гидравлическая система

- Насос с регулируемой производительностью
- Вспомогательный гидравлический трубопровод до конца манипулятора
- Третья линия прямого гидравлического возврата для вспомогательного оборудования
- Контур прямолинейного хода
- Отверстия для проверки гидравлического давления
- Аккумулятор давления
- Система блокировки гидравлики

Кабина

- Обогрев кабины для удаления льда и влаги с вентиляцией
- 2 рабочие фары на кабине
- Сиденье с гидравлической подвеской и регулировкой о весу (тканевое сиденье)
- Втяжной ремень безопасности
- Гидравлические рычаги управления с опорами для запястья
- Переднее окно с газовым затвором
- Место для радио
- Цифровая панель с функцией диагностики
- ROPS (защита при опрокидывании, ISO3471)
- OPG (Верхняя защита, уровень 1)
- Точка крепления передней защиты
- Боковое зеркало
- Аварийный молоток
- Переключатель и жгут проводов для сигнальной лампы
- Розетка 12 В

Прочее

- Отсек для хранения инструмента
- Стопор поворотного механизма
- Скобы для крепления
- Оригинальная противоугонная система KUBOTA



U27-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

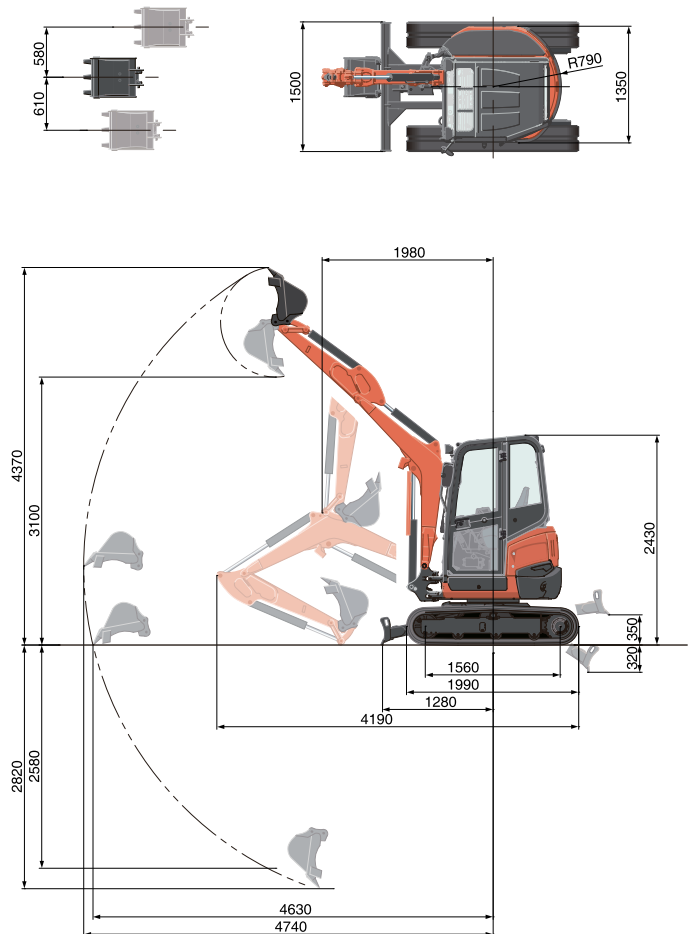
*С резиновой гусеницей

Модель		U27-4		
Вес машины	Кабина / навес	кг	2590 / 2490	
Эксплуатационный вес	Кабина / навес	кг	2665 / 2565	
Объем ковша, стандартно SAE/CECE		м ³	0.06	
Ширина ковша	С боковыми зубьями	мм	500	
	Без боковых зубьев	мм	450	
Двигатель	Модель	D1105-E4-BH-2		
	Тип	Дизельный двигатель с водяным охлаждением E-TVCS (экономичный, экологичный тип)		
	Мощность ISO9249	ЛС / об/мин	21.2 / 2400	
		кВт / об/мин	15.6 / 2400	
	Количество цилиндров	3		
	Диаметр х ход	мм	72 х 78.4	
Рабочий объем	см ³	1123		
Общая длина		мм	4190	
Общая высота	Кабина	мм	2430	
	Навес	мм	2420	
Скорость вращения		об/мин	9.8	
Ширина резиновой гусеницы		мм	300	
Расстояние между катковыми опорами		мм	1560	
Размер отвала (ширина х высота)		мм	1500 х 300	
Гидравлические насосы	P1, P2	Насос с регулируемой производительностью		
	Расход	л/мин	28.8 х 2	
	Гидравлическое давление МПа (кгс/см ²)	21.6 (220)		
	P3	Шестеренный тип		
	Расход	л/мин	19.2	
Макс. режущее усилие	Манипулятор	кН (кгс)	12.3 (1260)	
	Ковш	кН (кгс)	21.0 (2140)	
Угол поворота стрелы (влево / вправо)		градусы	75 / 55	
Вспомогательный контур	Расход	л/мин	48	
	Гидравлическое давление МПа (кгс/см ²)	17.2 (175)		
Гидравлический бак		22		
Емкость топливного бака		33		
Макс. скорость движения	Низкая	км/ч	2.5	
	Высокая	км/ч	4.5	
Контактное давление на грунт	Кабина	кПа (кгс/см ²)	24.7 (0.25)	
	Навес	кПа (кгс/см ²)	23.7 (0.24)	
Просвет под рамой машины		мм	290	

* Вес машины: со стандартным ковшом весом 35 кг и полным заполнением

* Эксплуатационный вес: с оператором весом 75 кг, стандартным ковшом весом 35 кг и полным заполнением

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



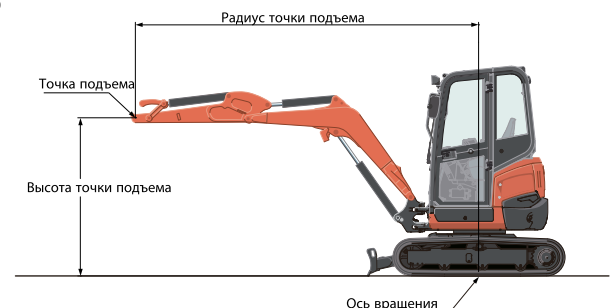
1300 мм манипулятор
Единицы измерения: мм

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Высота точки подъема	Кабина, резина версия			
	Радиус точки подъема (2 м)		Радиус точки подъема (макс.)	
	Над передней стороной (режущей кромкой вниз)	Над боковой стороной	Над передней стороной (режущей кромкой вниз)	Над боковой стороной
1.5м	7.3 (0.74)	7.2 (0.73)	-	-
1.0м	10.2 (1.04)	6.8 (0.69)	4.2 (0.43)	2.4 (0.25)
0.5м	11.5 (1.18)	6.5 (0.67)	-	-
0м	12.3 (1.25)	6.4 (0.66)	-	-

*Значения грузоподъемности основаны на ISO 10567 и не превосходят 75% от статической опрокидывающей нагрузки машины или 87% от гидравлической грузоподъемности машины.

**Ковш, крюк, строп и другие подъемные устройства не включены в эту таблицу.



* Рабочие диапазоны со стандартным ковшом Kubota, без быстроразъемного соединения

* Технические характеристики могут быть изменены с целью улучшения без предварительного уведомления