

**Двигатель****Номинальная мощность двигателя****Вырывное усилие ковша****Номинальная грузоподъемность****Вместимость ковша****Эксплуатационная масса**

Kubota D1105-E4B

18,5кВт(24,8л.с.) при 3000 об/мин

9 кН

380 кг

0,17 м³

1440 кг

335C

МИНИ-ПОГРУЗЧИК

С БОРТОВЫМ

ПОВОРОТОМ

СУРОВЫЙ МИР. НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА.

335C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Stage III
Производитель	Kubota
Модель	D1105-E4B
Мощность двигателя	18,5 кВт (24,8 л.с.) при 3000 об/мин
Макс. крутящий момент	71,5 Нм при 2200 об/мин
Количество цилиндров	3
Объем ДВС	1,123 л
Система охлаждения	Водяная
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Бортовое напряжение	12 В
Сила тока	65 А
ЦЕПНОЙ ПРИВОД	
Размер приводной цепи	60 HS
ШИНЫ	
Тип резины	Цельная
Размер шин	570 x 160
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип системы	Открытый
Расход гидравлической системы	36 л/мин
Макс. давление системы хода	25 МПа
Макс. давление системы рабочего оборудования	21 МПа
Полное время рабочего цикла	6,6 с
Время подъема стрелы	3,1 с
Время выгрузки	2,1 с
Время опускания стрелы	1,4 с
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	1400 кг
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Статическая опрокидывающая нагрузка	760 кг
Рабочая грузоподъемность	380 кг
Вырывное усилие стрелы	8,15 кН
Вырывное усилие ковша	9 кН
Макс. высота выгрузки по кромке ковша	1877 мм
Вылет ковша на максимальной высоте	435 мм
Макс. угол выгрузки ковша	34°
Макс. высота подъема стрелы по пальцу	2445 мм
Угол запрокидывания ковша на уровне земли	22°
Дорожный просвет	166 мм
Угол съезда	24,5°
Радиус поворота по кромке ковша	1566 мм

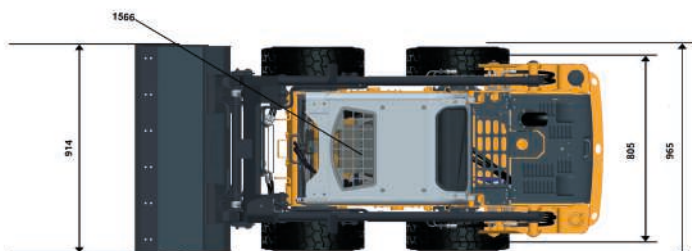
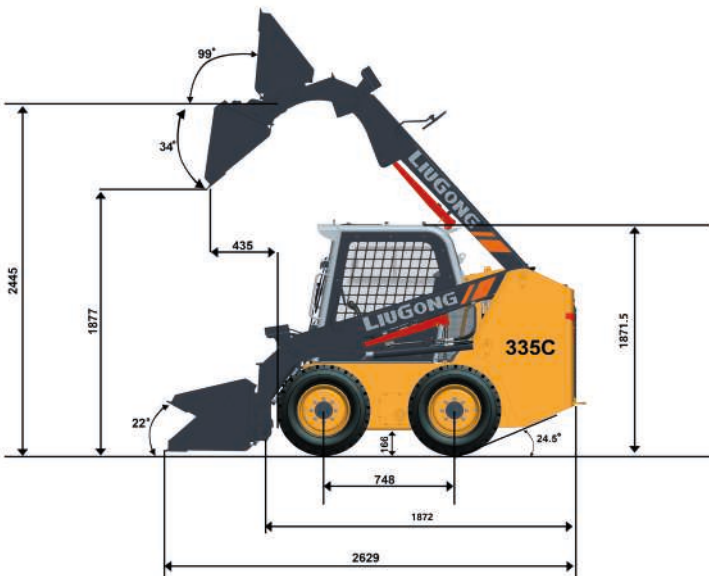
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	25 л
Моторное масло	4 л
Система охлаждения	7 л
Гидравлический бак	20 л
Гидравлическая система (всего)	25 л
Картер приводных цепей (каждый)	5 л

ОПЦИОНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Гидромолот	Ковш с захватом

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Ковш общего назначения – 0,17 м ³	Механический быстросъем

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Кабина ROPS/FOPS	Кондиционер

Подогреватель



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС.»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58
www.liugong.com

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибутора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

04/2025 Designed by LiuGong
Replace the previous version of 10/2024