



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

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 × 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

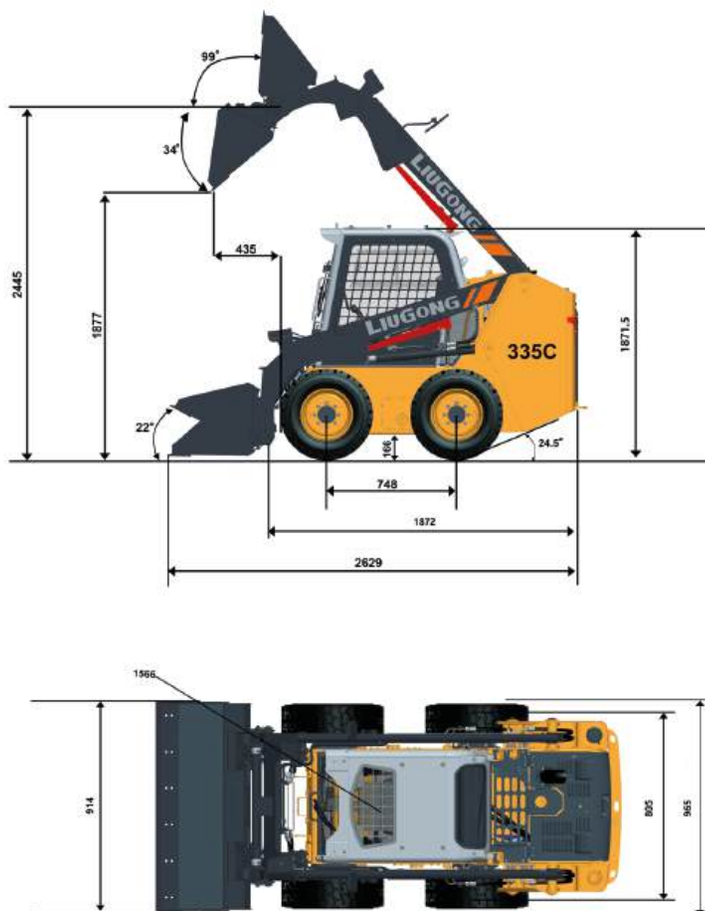
Гидроломот	Ковш с захватом
------------	-----------------

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения – 0,17м 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 дистрибьютора 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