



Двигатель
Номинальная мощность
Номинальная амплитуда
Частота вибрации
Центробежная сила
Ширина вальца
Эксплуатационная масса

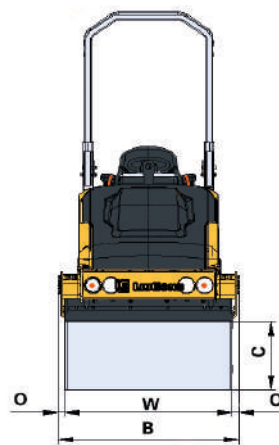
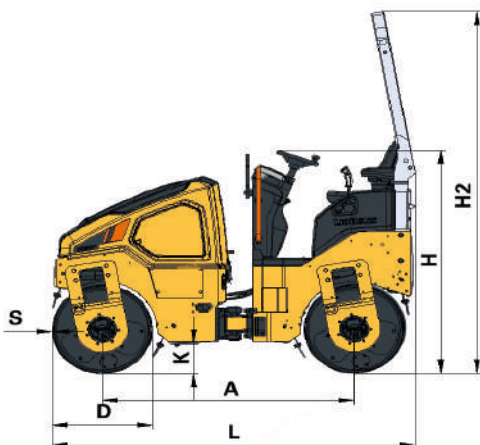
Kubota D1703
25.7 кВт (34 л.с.) при 2800 об/мин
0,48 мм
65 Гц
38\42 кН
1200 мм
2900 кг

6029F
КАТОК

6029F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3\Stage III
Производитель	Kubota
Модель	D1703
Номинальная мощность	25.7 кВт (34 л.с.) при 2800 об/мин
Максимальный крутящий момент	113 Н·м
Количество цилиндров	3
Тип системы подачи воздуха	Турбина
Тип охлаждения двигателя	Жидкостный
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение в системе	12В
Аккумуляторные батареи	12 В/72 Ач
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПРИВОДА	
Теоретический преодолеваемый подъём	30%
Тип привода	Гидростатический
Максимальная скорость	10 км/час
Минимальный радиус разворота	4250 мм
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Система рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±32°
Угол качания	±7°
ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Гидравлический
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Кромкообразователь	
Система контроля уплотнения	



«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.

08/2025 Designed by LiuGong

СИСТЕМА ВIBРАЦИИ (ДВА ВЕДУЩИХ ВАЛЬЦА, ДВА ВИБРИРУЮЩИХ ВАЛЬЦА)

Количество вибрирующих валцов	2
Номинальная амплитуда	0,48 мм
Частота вибрации	65 Гц
Центростремительная сила	38/42 кН

МАССА

Эксплуатационная масса с балластом	2900 кг
Нагрузка на передний валец	1450 кг
Нагрузка на задний валец	1450 кг
Статическая линейная нагрузка на переднем валце	121 Н/см
Статическая линейная нагрузка на заднем валце	121 Н/см

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Топливный бак	30 литр
Гидравлический бак	29 литр
Бак системы орошения	198 литр

РАЗМЕРЫ

A Колёсная база	1760 мм
C Высота над бордюром	535 мм
K Минимальный клиренс	255 мм
D Диаметр вальца	700 мм
S Толщина вальца	12 мм
L Общая длина	2535 мм
H2 Общая высота с дугой безопасности	2860 мм
H Транспортная высота	1760 мм
B Общая ширина	1300 мм
W Ширина вальца	1200 мм
O Выступ рамы от края вальца	35 мм