



**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 подъем	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

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кромкообразователь
Система контроля уплотнения

## СИСТЕМА ВИБРАЦИИ (ДВА ВЕДУЩИХ ВАЛЬЦА, ДВА ВИБРИРУЮЩИХ ВАЛЬЦА)

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

## МАССА

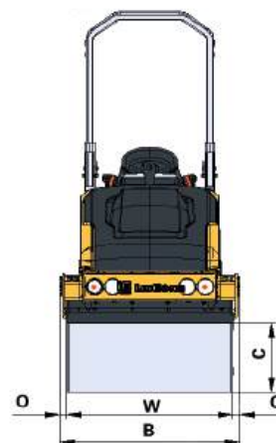
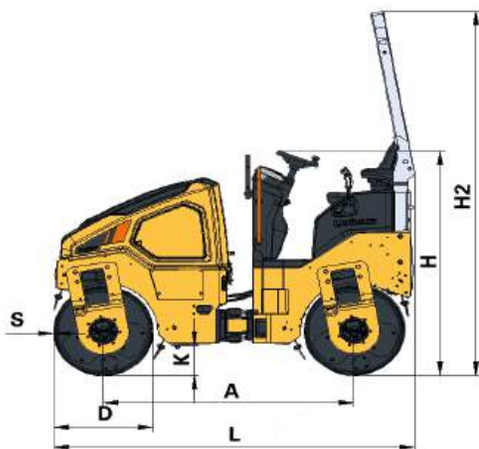
Эксплуатационная масса с балластом	2900 кг
Нагрузка на передний валец	1450 кг
Нагрузка на задний валец	1450 кг
Статическая линейная нагрузка на переднем вальце	121 Н/см
Статическая линейная нагрузка на заднем вальце	121 Н/см

## ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

## 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



### «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.

08/2025 Designed by LiuGong