



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

ЗАПРАВочНЫЕ 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

