



КАТОК 6009E



Двигатель	КАМА 186FA6JE
Номинальная мощность	5,3 кВт (7,1 л.с.) при 3000 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	0,35 мм
Диапазон частоты вибраций	55 Гц
Диапазон центробежных сил	30 кН
Рабочая ширина	750 мм
Эксплуатационная масса	860 кг



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Производитель	КАМА
Модель	186FA6JE
Номинальная мощность	5,3 кВт (7,1 л.с.) при 3000 об/мин
Макс. крутящий момент	18,9 Н · м
Количество цилиндров	1
Система подачи воздуха	Атмосферный
Система охлаждения	Воздушный

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	52 Н/см
Статическая линейная нагрузка на задний валец	60 Н/см
Количество вибрирующих валцов	2
Номинальная амплитуда	0,35 мм
Частота вибраций	55 Гц
Центробежная сила	30 кН
Количество настроек амплитуды	1

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	20 МПа

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
--------------------------	------

ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	35 %
Тип трансмиссии	Гидростатический
Максимальная скорость, вперед	0-3,6 км/ч

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Привод стояночного тормоза	С механическим включением, гидравлическим отключением

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

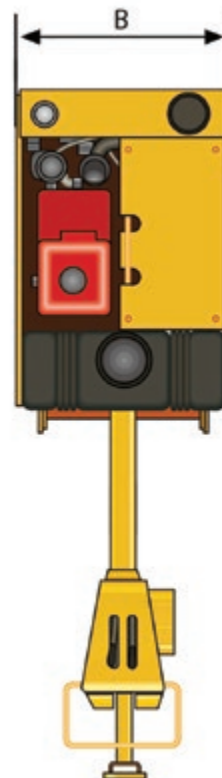
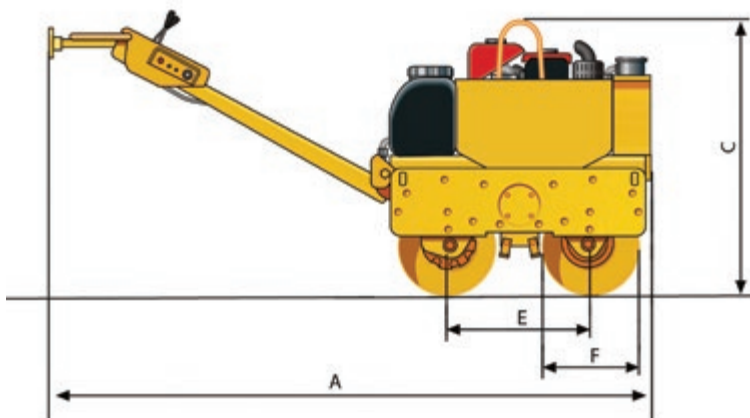
Эксплуатационная масса	860 кг
Нагрузка на рулевой валец	400 кг
Нагрузка на приводной палец	460 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	5,5 л
Моторное масло	1,65 л
Объем гидравлического бака	20 л

РАЗМЕРЫ

А Общая длина	2541 мм
В Общая ширина	812 мм
С Общая высота	1238 мм
Е Колесная база	590 мм
Ф Диаметр вальца	426 мм



Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ
8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.ru



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 = 1,35962 л. с.