



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

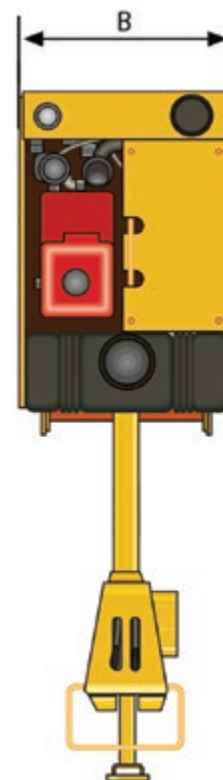
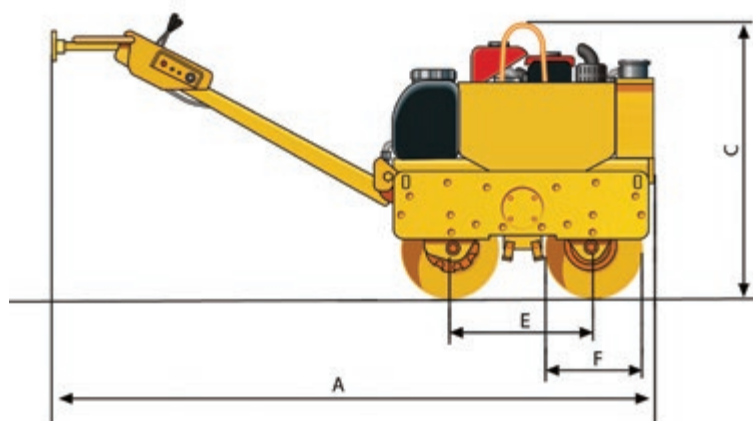
ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	35 %
Тип трансмиссии	Гидростатический
Максимальная скорость, вперед	0-3,6 км/ч

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



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.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.