



КАТОК 6032E COMBI



| | |
|---|---|
| Двигатель | Perkins 403D-15T |
| Номинальная мощность | 27,3 кВт (36 л.с.) при 2600 об/мин |
| Номинальный амплитудный диапазон | 0,45 мм |
| Диапазон частоты вибраций | 60 Гц |
| Диапазон центробежных сил | 33,5 кН |
| Рабочая ширина | 1200 мм |
| Эксплуатационная масса | 3200 кг |



ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 3 / Stage III |
| Производитель | Perkins |
| Модель | 403D-15T |
| Номинальная мощность | 27,3 кВт (36 л.с.) при 2600 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 115 Н·м |
| Количество цилиндров | 3 |
| Тип системы подачи воздуха | Турбонаддув |
| Тип охлаждения | Жидкостный |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

ТРАНСМИССИЯ

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Теоретический преодолеваемый уклон | 30 % |
| Тип трансмиссии | Гидравлическая |
| Максимальная скорость, вперед | 9,5 км/ч |

МОСТЫ

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Система рулевого управления | Гидравлическая |
| Способ рулевого управления | Шарнирное сочленение |
| Угол поворота | ± 30° |
| Давление разгрузки рулевой системы | 16 МПа |

ГАБАРИТЫ

| | |
|------------------------------|---------|
| Общая длина | 2610 мм |
| Общая ширина | 1310 мм |
| Ширина вальца | 1200 мм |
| Диаметр вальца | 750 мм |
| Колесная база | 1860 мм |
| Общая высота | 2645 мм |
| Минимальный радиус разворота | 4050 мм |
| Мин. внешний радиус поворота | 4100 мм |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Тип главного насоса | Аксиально-поршневой |
| Давление разгрузки контура | 20 МПа |

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------|
| Статическая линейная нагрузка на передний валец | 135 Н/см |
| Количество вибрирующих валцов | 1 |
| Номинальная амплитуда | 0,45 мм |
| Частота вибраций | 60 Гц |
| Количество настроек амплитуды | 1 |
| Центробежная сила | 33,5 кН |
| Типоразмер шин | 10,5/80-16 |
| Количество шин | 4 |
| Давление в шинах | 300 кПа |

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

| | |
|----------------------------|---------|
| Эксплуатационная масса | 3200 кг |
| Нагрузка на передний валец | 1620 кг |
| Нагрузка на шины | 1580 кг |

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

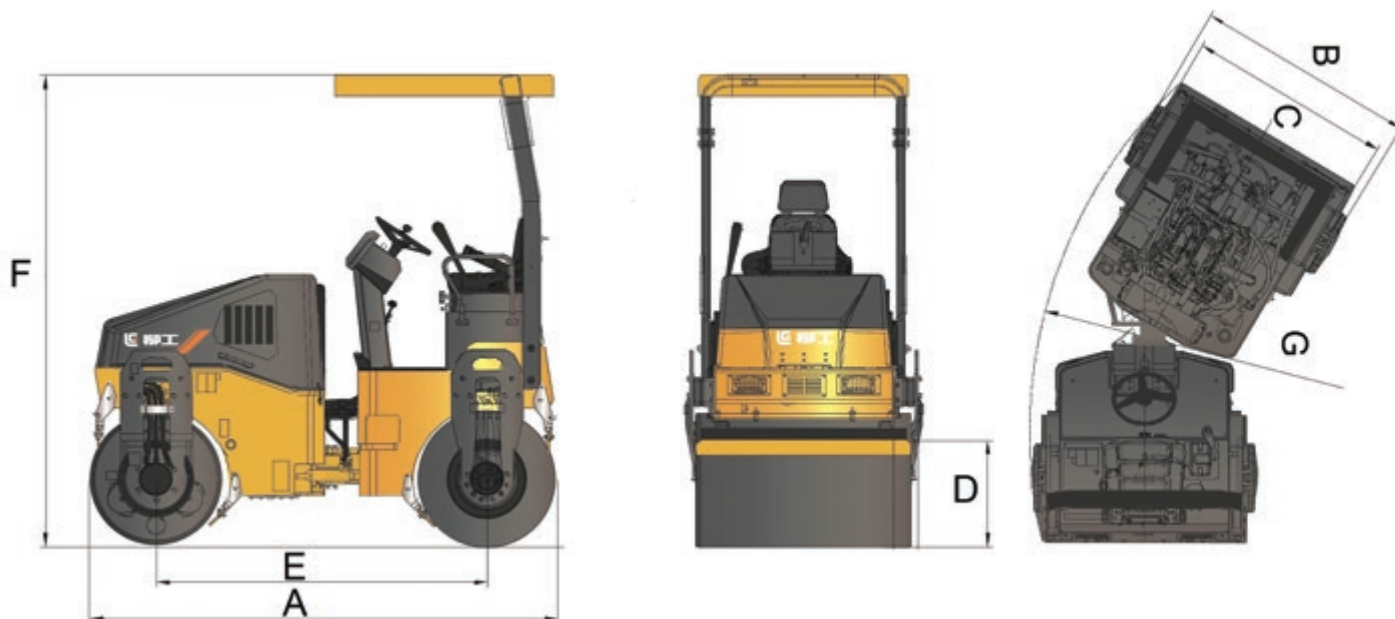
| | |
|--------------------|------|
| Топливный бак | 60 л |
| Моторное масло | 7 л |
| Гидросистема | 54 л |
| Система охлаждения | 12 л |

ТОРМОЗА

| | |
|----------------------|----------------|
| Тип рабочего тормоза | Гидравлический |
|----------------------|----------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|---------------------|--|
| Проблесковый маячок | |
|---------------------|--|



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.