



## КАТОК 6015E



|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Двигатель                        | Kohler KWD1003                   |
| Номинальная мощность             | 18 кВт (24 л.с.) при 3000 об/мин |
| Номинальный амплитудный диапазон | 0,4 мм                           |
| Диапазон частоты вибраций        | 65 Гц                            |
| Диапазон центробежных сил        | 33,5 кН                          |
| Рабочая ширина                   | 900 мм                           |
| Эксплуатационная масса           | 1700 кг                          |



## ДВИГАТЕЛЬ

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Экологический стандарт     | Tier 3 / Stage III               |
| Производитель              | Kohler                           |
| Модель                     | KDW1003                          |
| Номинальная мощность       | 18 кВт (24 л.с.) при 3000 об/мин |
| Макс. крутящий момент      | 67 Н · м                         |
| Количество цилиндров       | 3                                |
| Тип системы подачи воздуха | Атмосферный                      |
| Тип охлаждения             | Жидкостный                       |

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |         |
|---|---------|
| Статическая линейная нагрузка на передний валец | 93 Н/см |
| Статическая линейная нагрузка на задний валец   | 93 Н/см |
| Количество вибрирующих валцов                   | 2       |
| Номинальная амплитуда                           | 0,4 мм  |
| Частота вибраций                                | 65 Гц   |
| Центробежная сила                               | 33,5 кН |
| Количество настроек амплитуды                   | 1       |

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

## ТРАНСМИССИЯ

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Теоретический преодолеваемый уклон | 30 %           |
| Тип трансмиссии                    | Гидравлический |
| Максимальная скорость, вперед      | 7 км/ч         |

## ТОРМОЗА

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

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

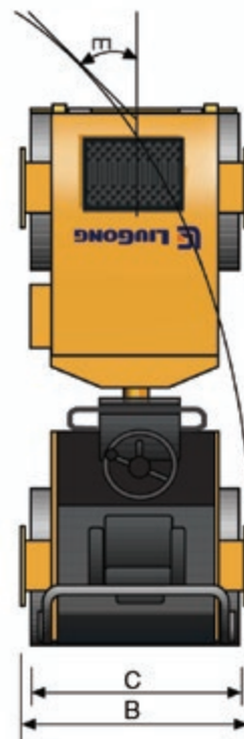
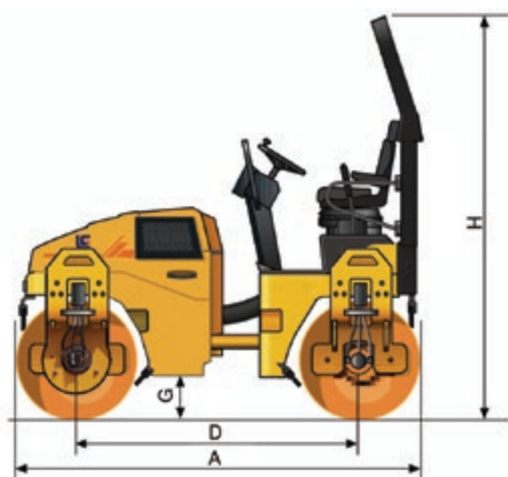
|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Эксплуатационная масса      | 1700 кг |
| Нагрузка на рулевой валец   | 850 кг  |
| Нагрузка на приводной палец | 850 кг  |

## ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Топливный бак             | 23 л  |
| Моторное масло            | 4,5 л |
| Бак гидравлического масла | 25 л  |
| Система охлаждения        | 5 л   |

## ГАБАРИТЫ

|   |           |
|---|-----------|
| A Общая длина   | 2300 мм   |
| B Общая ширина  | 990 мм    |
| C Ширина вальца   | 900 мм    |
| D Колесная база   | 1700 мм   |
| E Угол поворота   | 30°       |
| G Мин. дорожный просвет                                 | 210 мм    |
| H Общая высота  | 2276 мм   |
| Минимальный радиус разворота по внутреннему краю вальца | < 3500 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.