

Двигатель	Cummins 4BТAA3.9
Номинальная мощность	93 кВт (126 л. с.) при 2 200 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.1 мм
Диапазон частоты вибраций	30/33 Гц
Диапазон центробежных сил	300/190 кН
Рабочая ширина	2 130 мм
Эксплуатационная масса	11 350 кг

6611E КАТОК



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

6611E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	4BТAA3.9
Номинальная мощность	93 кВт (126 л. с.) при 2 200 об/мин
Максимальный крутящий момент	480 Н·м
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздушно- воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	24 В
--------------------------	------

ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	45 %
Тип трансмиссии	Механический
Максимальная скорость на 1-й передаче	6 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче	10.5 км/ч
Мин. внешний радиус поворота	6 500 мм

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ТОРМОЗА

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект сегментов кулачкового вальца (PDH)

Проблесковый маячок

Сигнализация движения задним ходом

ШИНЫ

Типоразмер шин	23.1-26-12 PR
Давление в шинах	200–220 кПа

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Поршневой насос
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	35 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	292 Н/см
Количество вибрирующих валцов	1
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.1 мм
Диапазон частоты вибраций	30/33 Гц
Диапазон центробежных сил	300/190 кН
Количество настроек амплитуды	2

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

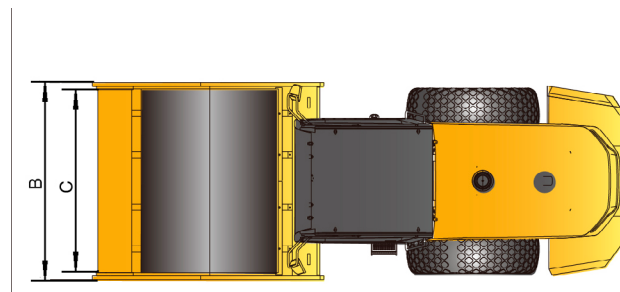
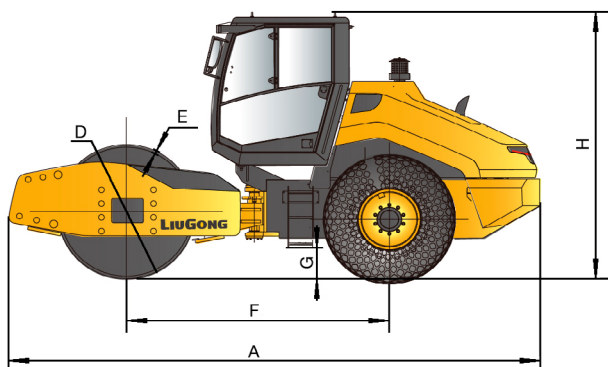
Эксплуатационная масса	11 350 кг
Нагрузка на вибрирующий валец	6 350 кг
Нагрузка на ведущий мост	5 000 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	200 л
Моторное масло	11 л
Бак гидравлического масла	100 л
Система охлаждения	28 л

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	6 000 мм
B Габаритная ширина	2 280 мм
C Ширина вальца	2 130 мм
D Диаметр вальца	1 555 мм
E Толщина вальца	30 мм
F Колесная база	2 980 мм
G Мин. дорожный просвет	470 мм
H Габаритная высота	3 180 мм



Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, КНР

Телефон: +86 772 3886124

Электронная почта: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование. В зависимости от региона стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться. Обратитесь к Вашему дилеру LiuGong для получения информации касательно Вашего региона.

01.2019 Создано компанией LiuGong
Заменяет все предыдущие версии до мая 2018 г.