

# CLG 6208E



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Cummins
Модель	QSB3.9
Номинальная мощность	81 кВт (110 л. с.) при 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	480 Н·м
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

## ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	40 %
Тип трансмиссии	Гидростатический
1-я максимальная скорость движения, вперед	6 км/ч
2-я максимальная скорость движения, вперед	8 км/ч
3-я максимальная скорость движения, вперед	12 км/ч
Минимальный внешний радиус поворота	6770 мм

## МОСТЫ

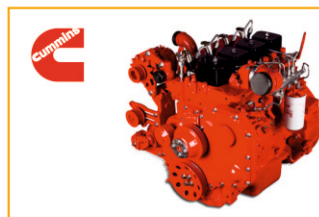
Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

## ТОРМОЗА

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

## РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	4970 мм
B Габаритная ширина	1960 мм
C Ширина вальца	1700 мм
D Диаметр вальца	1200 мм
E Толщина вальца	15 мм
F Колесная база	3585 мм
G Мин. дорожный просвет	260 мм
H Габаритная высота	3120 мм



На двухвальцовых катках LiuGong устанавливаются надежные и простые двигатели CUMMINS QSB3.9



Бесступенчатое изменение скорости, отсутствие частого переключения сцепления, удобная и эффективная работа



Возможность работать в высокочастотном режиме 67 Гц.



Опция смещения валцов относительно друг друга в стороны на 160мм.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Поршневой насос
Минимальное давление сброса	35 МПа

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	288 Н/см
Статическая линейная нагрузка на задний барабан	271 Н/см
Количество вибрирующих валцов	2
Номинальный амплитудный диапазон	0.8/0.4 мм
Диапазон частоты вибраций	45/50 Гц
Диапазон центробежных сил	100/61 кН
Количество настроек амплитуды	2

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса с балластом	9500 кг
Нагрузка на передний валец	4900 кг
Нагрузка на шины	4600 кг

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	220 л
Моторное масло	12 л
Бак гидравлического масла	80 л
Система охлаждения	22 л

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проблесковый маячок
Измеритель уплотнения
GPS
Крабовый ход

