

# CLG 6214E



Гибкая и безударная технология  
вибрационных катков продлевает  
срок службы виброподшипника  
**до 10 000 часов**



Инновационная автоматическая  
дрессельная заслонка **LiuGong**  
снижает расход топлива

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Cummins
Модель	QSB4.5
Номинальная мощность	119 кВт (162 л. с.) при 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	642 Н·м при 1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбоагнетателем и промежуточным охладителем воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

## ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	40 %
Крабовый ход	160 мм
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, вперёд	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

## РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	5050 мм
B Габаритная ширина	2300 мм
C Ширина вальца	2130 мм
D Диаметр вальца	1350 мм
E Толщина вальца	23 мм
F Колесная база	3585 мм
G Мин. дорожный просвет	345 мм
H Габаритная высота	3195 мм

## ТОРМОЗА

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

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	329 Н/см
Статическая линейная нагрузка на задний барабан	329 Н/см
Количество вибрирующих валцов	2
Номинальный амплитудный диапазон	0.75/0.4 мм
Диапазон частоты вибраций	45/50 Гц
Диапазон центробежных сил	166/99 кН
Количество настроек амплитуды	2

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	14000 кг
Нагрузка на передний валец	7000 кг
Нагрузка на задний валец	7000 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

