

Двигатель	Cummins QSB3.9
Номинальная мощность	81 кВт (110 л. с.) при 2 200 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	0.8/0.4мм
Диапазон частоты вибраций	45/50 Гц
Диапазон центробежных сил	100/61 кН
Рабочая ширина	1 700 мм
Эксплуатационная масса	9 500 кг

# 6208E КАТОК

**LIUGONG**



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 6208E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Cummins
Модель	QSB3.9
Номинальная мощность	81 кВт (110 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	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, вперёд	12 км/ч
Минимальный внешний радиус поворота	6 770 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	4 970 мм
B Габаритная ширина	1 960 мм
C Ширина вальца	1 700 мм
D Диаметр вальца	1 200 мм
E Толщина вальца	15 мм
F Колесная база	3 585 мм
G Мин. дорожный просвет	260 мм
H Габаритная высота	3 120 мм

## 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	9 500 кг
Нагрузка на передний валец	4 900 кг
Нагрузка на шины	4 600 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

