

Двигатель	Cummins 6BТAA3.9-C125
Эффективная мощность	83 кВт (112 л. с.) при 2 200 об/мин
Диапазон частоты колебаний	50/45 Гц
Диапазон центробежной силы	134 кН / 73 кН
Рабочая ширина	2 130 мм
Эксплуатационная масса	12200 кг

# 6212

КАТОК

 **LIUGONG**



СЛОЖНЫЙ МИР. ПРОСТАЯ ТЕХНИКА.

# 6212 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Изготовитель	Cummins
Модель	6BТAA3.9-C125
Полная мощность	93 кВт (125 л. с.) при 2 200 об/мин
Эффективная мощность	83кВт (112 л. с.) при 2 200 об/мин
Макс. крутящий момент	506 Н · м
Количество цилиндров	4
Надув	с воздушным последовательным охлаждением
Тип охлаждения	водяное

## ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

Напряжение	24 В
------------	------

## СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

Расчетный преодолеваемый подъем, без вибрации / с вибрацией	40 %
Тип коробки передач	гидростатическая
Макс. скорость, вперед	12 км/ч
Внутренний радиус поворота	< 4 495 мм
Внешний радиус поворота	< 6 625 мм

## МОСТЫ

Рулевое управление	гидравлическое
Тип рулевого управления	шарнирно-поворотное
Угол поворота управляемых колес	±35°
Давление открытия предохранительного клапана рулевого механизма	16 МПа
Тип заднего дифференциала	самоблокирующийся

## ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	гидравлический, мокрого типа
Тип привода рабочего тормоза	гидравлический
Активация стояночного тормоза	включение механическое, выключение гидравлическое

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	поршневой насос + поршневой насос
Давление открытия главного предохранительного клапана	42+35 МПа

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая погонная нагрузка переднего вальца	280 N/CM
Количество вибрационных валцов	2
Диапазон номинальных амплитуд	0.75/0.4 мм
Диапазон частоты колебаний	50/45 Гц
Диапазон центробежной силы	134/73 кН
Количество настроек амплитуды	2

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

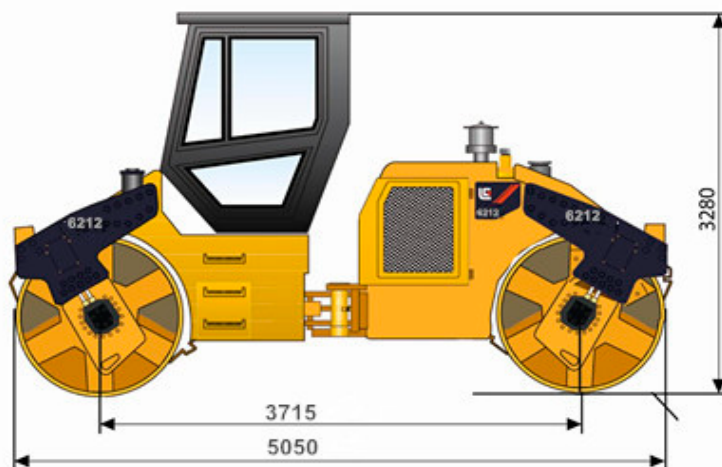
Эксплуатационная масса с балластом	12200 кг
Нагрузка на передний валец	6100 кг
Нагрузка на шины	6100 кг

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	165 л
Моторное масло	11 л
Система охлаждения	32 л

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проблесковый маячок	
Звуковой сигнал заднего хода	



Unit: mm