



## **КАТОК 6208E**



<b>Двигатель</b>	Cummins QSB3.9
<b>Номинальная мощность</b>	81 кВт (109 л.с.) при 2200 об/мин
<b>Номинальный амплитудный диапазон</b>	0,8 / 0,4 мм
<b>Диапазон частоты вибраций</b>	45 / 50 Гц
<b>Диапазон центробежных сил</b>	100 / 61 кН
<b>Рабочая ширина</b>	1700 мм
<b>Эксплуатационная масса</b>	9500 кг



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Производитель	Cummins
Модель	QSB3.9
Номинальная мощность	81 кВт (109 л.с.) при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	480 Н·м
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 В

ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	40%
Тип трансмиссии	Гидростатический
Максимальная скорость на 1-й передаче, вперед	6 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче, вперед	8 км/ч
Максимальная скорость на 3-й передаче, вперед	12 км/ч

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	
Проблесковый маячок	
Измеритель уплотнения	
GPS	

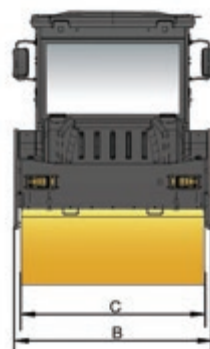
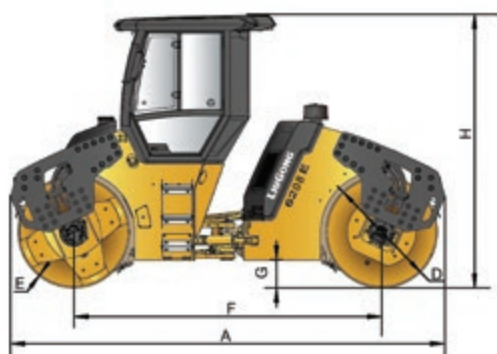
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	35 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая линейная нагрузка на передний валец	288 Н/см
Статическая линейная нагрузка на задний барабан	271 Н/см
Количество вибрирующих валцов	2
Номинальная амплитуда	0,8 / 0,4 мм
Частота вибраций	45 / 50 Гц
Центробежная сила	100 / 61 кН

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	9500 кг
Нагрузка на вибрирующий валец	4900 кг
Нагрузка на ведущий мост	4600 кг

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

РАЗМЕРЫ	
A Общая длина	4970 мм
B Общая 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 Общая высота	3120 мм
Мин. внешний радиус поворота	6770 мм



Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ  
8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.ru



Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.