ДвигательCummins QSB3.9Номинальная мощность81 кВт (110 л. с.) при 2 200 об/минНоминальный амплитудный диапазон0.8/0.4ммДиапазон частоты вибраций45/50 ГцДиапазон центробежных сил100/61 кНРабочая ширина1 700 ммЭксплуатационная масса9 500 кг

6208E KATOK





6208Е 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 воздуховоздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 B
ТРАНСМИССИЯ	

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, впереда	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

TOPMO3A	
Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Привод стояночного тормоза	С механическим включением,
	гидравлическим отключением

РАЗМЕРЫ	
А Габаритная длина	4 970 мм
В Габаритная ширина	1 960 мм
С Ширина вальца	1 700 мм
D Диаметр вальца	1 200 мм
Е Толщина вальца	15 мм
F Колесная база	3 585 мм
G Мин. дорожный просвет	260 мм
Н Габаритная высота	3 120 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Поршневой насос
Минимальное давление сброса	35 МПа

Н/см
Н/см
0.4 мм
0 Гц
61 кН

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса с балластом	9 500 кг
Нагрузка на передний валец	4 900 кг
Нагрузка на шины	4 600 кг
2ATRAROUBLIE EMVOCTA	

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	



