

Двигатель	Shangchai SC8D190G2B1
Номинальная мощность	140 кВт (190 л. с.) при 2 200 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.2 мм
Диапазон частоты вибраций	28/33 Гц
Диапазон центробежных сил	420/290 кН
Рабочая ширина	2 130 мм
Эксплуатационная масса	22 000 кг

6622E

КАТОК



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

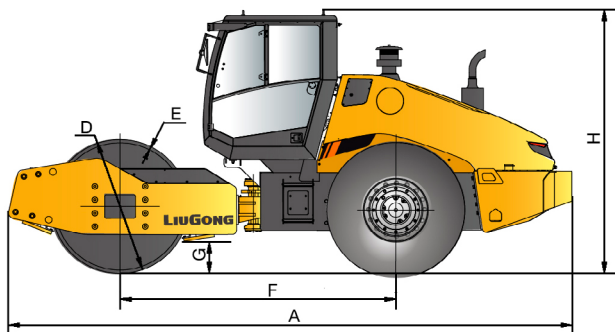
6622E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Shanghai
Модель	SC8D190G2B1
Номинальная мощность	140 кВт (190 л. с.) при 2 200 об/мин
Максимальный крутящий момент	650 Н·м
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 В
ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	45 %
Тип трансмиссии	Гидростатический
Максимальная скорость на 1-й передаче, вперед	4 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче, вперед	5.5 км/ч
Максимальная скорость на 3-й передаче, вперед	6.5 км/ч
Максимальная скорость на 4-й передаче, вперед	10.5 км/ч
Наружный радиус поворота	7 000 мм

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа
Тип заднего дифференциала	С ограниченным проскальзыванием

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Комплект сегментов кулачкового вальца (PDH)	
Проблесковый маячок	
Сигнализация движения задним ходом	



ШИНЫ	
Типоразмер шин	23.1-26-12 PR
Давление в шинах	200-220 кПа
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Поршневой насос
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	35 МПа
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая линейная нагрузка на передний валиц	635 Н/см
Количество вибрирующих вальцов	1
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.2 мм
Диапазон частоты вибраций	28/33 Гц
Диапазон центробежных сил	420/290 кН
Количество настроек амплитуды	2
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	22 000 кг
Нагрузка на вибрирующий валиц	13 800 кг
Нагрузка на ведущий мост	8 200 кг
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	373 л
Моторное масло	19 л
Бак гидравлического масла	90 л
Система охлаждения	32 л
РАЗМЕРЫ	
A Габаритная длина	6 450 мм
В Габаритная ширина	2 400 мм
С Ширина вальца	2 130 мм
D Диаметр вальца	1 600 мм
E Толщина вальца	45 мм
F Колесная база	3 250 мм
G Мин. дорожный просвет	440 мм
H Габаритная высота	3 050 мм

