

CLG 6126E



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Shanghai
Модель	SC8DK190.2G3
Номинальная мощность	140 кВт (190 л. с.) при 1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	980 Н·м
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбонадув
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	24 В
--------------------------	------

ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	30 %
Тип трансмиссии	Механический
Максимальная скорость на 1-й передаче	2.7 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче	5.2 км/ч
Максимальная скорость на 3-й передаче	11 км/ч
Минимальный внешний радиус поворота	7000 мм

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

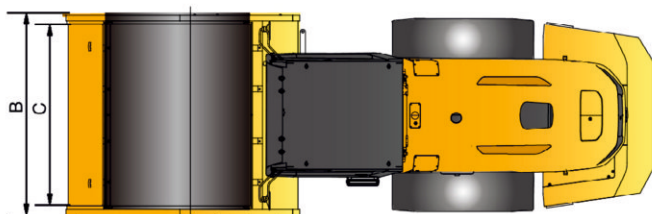
Система рулевого управления	Гидравлический
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Сухие, дисковые с суппортами
Привод рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Привод стояночного тормоза	Механическое включение

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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



Гибкая и безударная технология вибрационных катков продлевает срок службы виброподшипника до 10 000 часов

Запатентованная технология охлаждения внутри барабана поддерживает температуру на уровне около 90° по Цельсию, что на 20° ниже, чем в среднем по отрасли

ШИНЫ

Типоразмер шин	23.5-25-16 PR
Давление в колесах	300-330 кПа

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Поршневой насос
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	35 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	591 Н/см
Количество вибрирующих валцов	1
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.0 мм
Диапазон частоты вибраций	28/33 Гц
Диапазон центробежных сил	430/300 кН
Количество настроек амплитуды	2

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса с балластом	26000 кг
Нагрузка на вибрирующий валец	13000 кг
Нагрузка на ведущий мост	13000 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	285 л
Моторное масло	19 л
Бак гидравлического масла	120 л
Система охлаждения	32 л

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	6658 мм
B Габаритная ширина	2440 мм
C Ширина вальца	2200 мм
D Диаметр вальца	1700 мм
E Толщина вальца	50 мм
F Колесная база	3270 мм
G Мин. дорожный просвет	430 мм
H Габаритная высота	3150 мм

