



Двигатель	Cummins 6BТAA5.9-С190
Номинальная мощность	142 кВт (190 л.с.) при 2000 об/мин
Номинальная амплитуда	2,0\1,2 мм
Частота вибрации	30\34 Гц
Центробежная сила	290\220 кН
Ширина вальца	2130 мм
Эксплуатационная масса	15500 кг

6616F КАТОК

6616F ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Cummins
Модель	6BТAA5.9-C190
Номинальная мощность	142 кВт (190 л.с.) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	800 Н/м
Количество цилиндров	6
Тип системы подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха
Тип охлаждения двигателя	Жидкостный

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумуляторные батареи	24 В
------------------------	------

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПРИВОДА

Теоретический преодолеваемый подъём	50%
Тип привода	Гидростатический
Скорость движения 1 передача	4,3 км/час
Скорость движения 2 передача	5,8 км/час
Скорость движения 3 передача	7 км/час
Скорость движения 4 передача	12,5 км/час
Минимальный радиус разворота	6500 мм

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

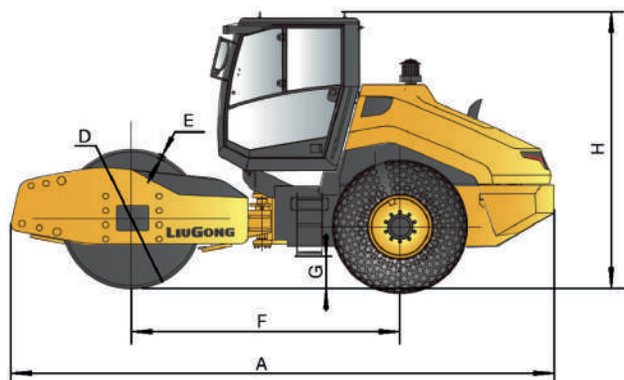
Система рулевого управления	Гидравлическая
Система рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	± 35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 Мпа

ТОРМОЗА

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект сегментов кулачкового вальца (PDH)



ШИНЫ

Типоразмер шин	23,1-26-12PR
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 вальца	446 Н/см
Количество вибрирующих вальцов	1
Номинальная амплитуда	2,0\1,2 мм
Частота вибрации	30\34 Гц
Центробежная сила	290\220 кН
Количество амплитуд	2

МАССА

Эксплуатационная масса	15500 кг
Нагрузка на валец	9500 кг
Нагрузка на задние колёса	6000 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Топливный бак	210 лит
Моторное масло	17 лит
Бак гидравлического масла	90 лит
Система охлаждения	28 лит

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A Общая длина	6050 мм
B Общая ширина	2280 мм
C Ширина уплотнения	2130 мм
D Диаметр вальца	1555 мм
E толщина вальца	30 мм
F Колесная база	3045 мм
G Мин. дорожный просвет	440 мм
H Общая высота	3100 мм

