



Двигатель
Номинальная мощность
Номинальная мощность
Частота вибрации
Центробежная сила
Ширина вальца
Эксплуатационная масса

Cummins 6BTAA5.9-C190
142 кВт (190 л.с.) при 2000 об/мин
2,0\1,2 мм
30\34 Гц
290\220 кН
2130 мм
14000 кг

6614F
КАТОК

6614F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Cummins
Модель	6BTA5.9-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	60%
Тип привода	Гидростатический
Скорость движения	0- 12,5 км/час
Минимальный радиус разворота	6500 мм

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Система рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Угол качания	±10°

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Комплект сегментов кулачкового вальца (PDH)	
Валец кулачковый	
Система контроля уплотнения	

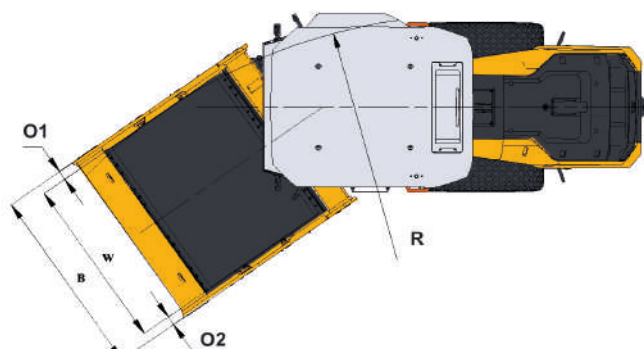
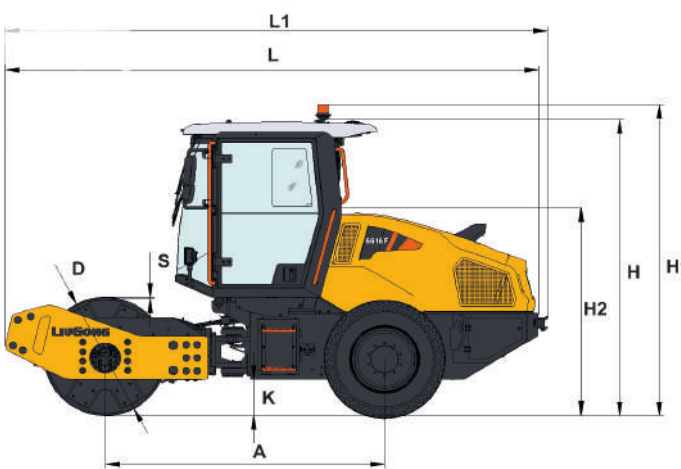
ШИНЫ	
Типоразмер шин	23,1-26-12PR

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая линейная нагрузка вальце	376 Н/см
Номинальная амплитуда	2,0\1,2 мм
Частота вибрации	30\34 Гц
Центробежная сила	290\220 кН

МАССА	
Эксплуатационная масса с кабиной	14000 кг
Эксплуатационная масса с комплектом сегментов кулачкового вала	15120 кг
Нагрузка на валец	8000 кг
Нагрузка на задние колёса	6000 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	210 лит
Бак гидравлического масла	90 лит

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
A Колёсная база	3050 мм
K Клиренс	440 мм
D Диаметр вальца	1555 мм
S толщина вальца	30 мм
L Общая длина	6050 мм
L1 Общая длина с фаркопом	6140 мм
H2 Общая высота без кабины	2180 мм
H Общая высота 3100 мм	3100 мм
H1 Общая высота с проблесковым маячком	3285 мм
B Общая ширина	2280 мм
W Ширина вальца	2130 мм
O1 выступ рамы от края вальца справа	75 мм
O2 выступ рамы от края вальца слева	75 мм
R Минимальный радиус поворота	6500 мм



«ЛЮОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58
www.liugong.com

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 дистрибутора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

11/2025 Designed by LiuGong