

Двигатель	Cummins QSB6.7
Номинальная мощность	158 кВт (215 л. с.) при 2 000 об/мин
Базовая ширина укладки	3 м
Максимальная ширина укладки	9 м
Максимальная глубина укладки	320 мм
Эксплуатационная масса	20 000 ~ 24 000 кг

509E АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Cummins
Модель	QSB6.7
Полная мощность	158 кВт (215 л. с.) при 2 000 об/мин
Максимальный крутящий момент	820 Н·м при 2 000 об/мин
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздушно-воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	24 В
Система управления перемещением	Система управления с обратной связью и система поддержания постоянной скорости
Система управления укладкой	Автоматическое контактное выравнивание

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	300 л
Бак гидросистемы	220 л

ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения	0–3 км/ч
Скорость укладки	0–18 м/мин

РАЗМЕРЫ

Максимальная ширина укладки	9 000 мм
Транспортировочные размеры	6 965 × 3 020 × 3 123 мм
Рабочие размеры	6 965 × 3 345 × 3 866 мм

ДРУГОЕ

Емкость бункера	16 т
Ровность	≤ 3 мм / 3 м
Частота трамбовки	0–25 Гц
Частота вибраций	0–45 Гц
Уплотнение покрытия	Асфальт ≥ 90% Укрепленный грунт ≥ 80%
Нагрев	Газовый
Регулировка венца	-1–3%
Качение передней трамбовки	3/6/8.5/12 мм
Качение задней трамбовки	3/5/6/7/8/9 мм
Конструкция разравнивающего бруса	Гидравлический, автоматический
Длина и ширина башмака гусеничного хода	3 060 × 320 × 2 мм ²
Преодолеваемый уклон	20%
Макс. скорость устройства подачи	23 м/мин
Скорость вращения распределительного шнека	0–90 об/мин
Натяжение гусениц	Гидравлическое автоматическое натяжение

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидравлическая телескопическая разравнивающая плита

Габаритная длина: L = 6 965 мм	Габаритная высота: H1 = 3 866 мм
Габаритная ширина: W = 3 345 мм	Транспортная высота: H2 = 3 123 мм
Ширина по гусеницам: B = 2 028 мм	Транспортная ширина: C = 3 020 мм
Высота загрузки: K = 592 мм	Длина поверхности контакта гусениц: G = 3 060 мм
Длина бункера: J = 2 757 мм	Дорожный просвет: E = 189 мм

