

КОЛЕСНЫЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК XCMG RP701L



- Асфальтоукладчик XCMG RP701L широко используется для строительства дорог, для мощения дорожных оснований бетоном и для укладки асфальта на поверхности дороги. Машина также может быть использована для мощения автострад, площадей, парковочных стоянок, городских улиц и т.д. Данный дорожный укладчик является нужным и требуемым оборудованием для самых разнообразных строительных систем (систем разного уровня).
- Машина отличается высокой мощностью. Характеризуется хорошей маневренностью, им легко манипулировать. Машина обычно поставляется в конфигурации с гидравлически выдвигной укладочной плитой, имеющей электрическую систему нагрева, а также вместе с устройством автоматического выравнивания. В результате можно гарантировать высокую степень сжатия и гладкость поверхности дороги во время процесса мощения.
- Машина оборудована полностью гидравлическим приводом, централизованной системой смазки, выдвигной укладочной плитой, которая поставляется с устройством непрерывного регулирования ширины мощения и с системой электрического нагрева.
- Высокая степень автоматизации облегчает эксплуатацию машины и обеспечивает высокую эффективность работы. В результате удается достичь хорошей степени гладкости поверхности и достаточно высокой плотности покрытия.
- Асфальтоукладчик XCMG RP701L разработан в соответствии с технологией Vogele. В нём использованы передовые мировые технологии: автоматическая система контроля скорости, конвейер и шнек могут регулироваться как механически так и автоматически, рабочая ширина укладки может изменяться в диапазоне от 2,5 до 6 / 7 метров. Толщина укладки может регулироваться от 0 до 300мм.
- Приборы на панели управления могут передвигаться с правой стороны на левую.
- Машина имеет продолжительный срок службы благодаря использованию централизованной

системы смазки и импортных деталей гидравлической системы, электрической системы и т.д.

- Асфальтоукладчики XCMG оборудованы автоматической системой нивелирования. Данный тип асфальтоукладчиков имеет высокую степень автоматизации работы оператора, что делает его работу лёгкой и удобной, высококачественной и высокоэффективной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, т	18
Толщина укладки max, мм	300
Ширина укладки, мм	2.5 - 7
Скорость укладки, м/мин	0 - 18
Скорость движения, км/ч	0 - 18
Вместимость, т	13
Двигатель	Shanghai
Мощность двигателя, кВт	100
Частота вращения, об/мин	2400

Габариты, мм

6096x2570x3832