

# ПРОГРАММА ПОСТАВОК 2021



**PREMIUM**  
LINE

**CLASSIC**  
LINE

# Точная классификация, простое ориентирование



VÖGELE SUPER 3000-3(i),  
флагман среди укладчиков.

**Полная линейка машин** для дорожного строительства фирмы VÖGELE не имеет аналогов в отрасли. Будь то внутриквартальная улица или скоростная автомагистраль, летное поле или гоночная трасса, строительство дороги или ремонт дорожного покрытия, укладка толстых или тонких слоев, горячие или холодные смеси – в нашей линейке асфальтоукладчиков заказчик найдет нужную модель для каждой задачи в области дорожного строительства.

Чтобы более наглядно представить обширный каталог нашей продукции, мы разделили его на две линейки: Premium Line и Classic Line. Линейка Classic Line включает асфальтоукладчики, оснащенные очень простой в применении концепцией управления ErgoBasic.

В линейке Premium Line мы объединили все асфальтоукладчики, в которых реализованы самые современные технологии и передовые решения в

области машиностроения. Машины Premium Line отличает концепция управления ErgoPlus 3. В этих двух линейках мы различаем до пяти классов продукции: Mini Class, Compact Class, Universal Class, Highway Class и Special Class.

Таким образом, все асфальтоукладчики делятся на линейки в зависимости от концепции управления и комплектации и на классы в зависимости от ширины укладки, производительности и областей

применения. Это делает классификацию наших машин максимально простой и прозрачной. Благодаря этому мы гарантированно предложим вам идеальный асфальтоукладчик для решения любых задач в области дорожного строительства.



# Асфальтоукладчики VÖGELE

**PREMIUM**  
LINE

## » ErgoPlus 3

Чем больше технической "начинки" в машине, тем важнее применяемая в ней концепция управления. Концепция управления ErgoPlus 3 создана для того, чтобы облегчить работу оператора машины, и имеет целый ряд практических функций.



## » Niveltronic Plus

Эта полностью интегрированная система отличается, прежде всего, простотой обслуживания, точностью и надежностью.

## » Функционал поколения «-3»

Автоматические функции **AutoSet Plus**, упорные ролики **PaveDock**, система коммуникации **PaveDock Assistant** и экологический пакет **VÖGELE EcoPlus**.

**CLASSIC**  
LINE

## » ErgoBasic

Концепция управления ErgoBasic разработана по образцу концепции ErgoPlus с учетом особых требований линейки Classic Line.
















## » Niveltronic Basic





Автоматическая система нивелирования для асфальтоукладчиков линейки Classic Line подкупает очень простым и интуитивно понятным управлением.

# Обзор продукции

## ЛИНЕЙКА PREMIUM LINE

Compact Class		<b>SUPER 1300-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 5,0 м Мак. производительность 350 т/ч	Вес 10 800 кг Базовая ширина 1,85 м	Страница 20
		<b>SUPER 1303-3(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 4,5 м Мак. производительность 250 т/ч	Вес 10 650 кг Базовая ширина 1,85 м	22
Universal Class		<b>SUPER 1600-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 7,5 м* Мак. производительность 600 т/ч	Вес 18 350 кг Базовая ширина 2,55 м	Страница 30
		<b>SUPER 1603-3(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 7,0 м* Мак. производительность 600 т/ч	Вес 17 750 кг Базовая ширина 2,55 м	32
		<b>SUPER 1700-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 5,95 м Мак. производительность 700 т/ч	Вес 18 300 кг Базовая ширина 2,59 м	34
		<b>SUPER 1703-3(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 5,95 м Мак. производительность 700 т/ч	Вес 17 300 кг Базовая ширина 2,59 м	36
		<b>SUPER 1800-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 10,0 м Мак. производительность 700 т/ч	Вес 19 650 кг Базовая ширина 2,55 м	38
		<b>SUPER 1803-3(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 8,0 м Мак. производительность 700 т/ч	Вес 18 300 кг Базовая ширина 2,55 м	40
Highway Class		<b>SUPER 1900-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 11,0 м Мак. производительность 900 т/ч	Вес 21 050 кг Базовая ширина 2,55 м	Страница 44
		<b>SUPER 2000-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 8,6 м Мак. производительность 1400 т/ч	Вес 22 250 кг Базовая ширина 3,0 м	46
		<b>SUPER 2003-3(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 7,75 м Мак. производительность 1400 т/ч	Вес 21 250 кг Базовая ширина 3,0 м	48
		<b>SUPER 2100-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 13,0 м Мак. производительность 1100 т/ч	Вес 21 950 кг Базовая ширина 2,55 м	50
		<b>SUPER 3000-3(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 18,0 м Мак. производительность 1800 т/ч	Вес 31 800 кг Базовая ширина 3,0 м	52

## ЛИНЕЙКА PREMIUM LINE

Special Class		<b>SUPER 1800-3(i) SprayJet</b>	Мак. ширина распределения 6,0 м Мак. производительность 700 т/ч	Вес 22 670 кг Базовая ширина 2,55 м	Страница 56
		<b>SUPER 2100-3i IP</b> Укладчик для устройства слоя биндера для InLine Pave	Мак. ширина укладки 8,5 м Мак. производительность 1100 т/ч	Вес 29 000 kg Базовая ширина 2,55 м	58
PowerFeeder		<b>MT 3000-2(i) Standard PowerFeeder</b>	Мак. производительность конвейера 1200 т/ч	Вес 19 600 kg Базовая ширина 3,0 м	62
		<b>MT 3000-2(i) Offset PowerFeeder</b>	Мак. производительность конвейера 1200 т/ч	Вес 24 200 kg Базовая ширина 3,0 м	64

## ЛИНЕЙКА CLASSIC LINE

Mini Class		<b>SUPER 700(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 3,2 м Мак. производительность 250 т/ч	Вес 6500 кг Базовая ширина 1,2 м	Страница 10
		<b>SUPER 800(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 3,5 м Мак. производительность 300 т/ч	Вес 6500 кг Базовая ширина 1,2 м	12
Compact Class		<b>SUPER 1000(i)</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 3,9 м Мак. производительность 270 т/ч	Вес 10 250 кг Базовая ширина 1,85 м	16
		<b>SUPER 1003(i)</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 3,9 м Мак. производительность 230 т/ч	Вес 10 000 кг Базовая ширина 1,85 м	18
Universal Class		<b>SUPER 1600</b> Гусеничный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 6,3 м Мак. производительность 600 т/ч	Вес 17 580 кг Базовая ширина 2,55 м	26
		<b>SUPER 1603</b> Колесный асфальтоукладчик	Мак. ширина укладки 6,3 м Мак. производительность 600 т/ч	Вес 17 000 кг Базовая ширина 2,55 м	28

\*Максимальная ширина укладки доступна только с дополнительным оснащением по запросу.



## Mini Class – маленькие и эффективные

**Mini Class** включает малые асфальтоукладчики VÖGELE, которые разработаны как для ремонтных работ, так и для обустройства велосипедных, пешеходных дорожек, хозяйственных путей, небольших дорог, а также парковочных и спортивных площадок. Они засыпают траншеи, укладывают покрытие в ангарах или подземных гаражах и применяются в садово-ландшафтном строительстве. Поскольку машины оснащены концепцией управления ErgoBasic, они входят в линейку VÖGELE Classic Line.







# SUPER 700(i)

Благодаря компактным размерам, высокой маневренности, регулируемой ширине укладки и высокой производительности SUPER 700(i) можно назвать идеальным укладчиком для строительства дорожек, небольших дорог и площадей.

Выгодное соотношение цены и качества машины SUPER 700(i) делает ее идеальным помощником для дорожно-строительных компаний и коммунальных служб.

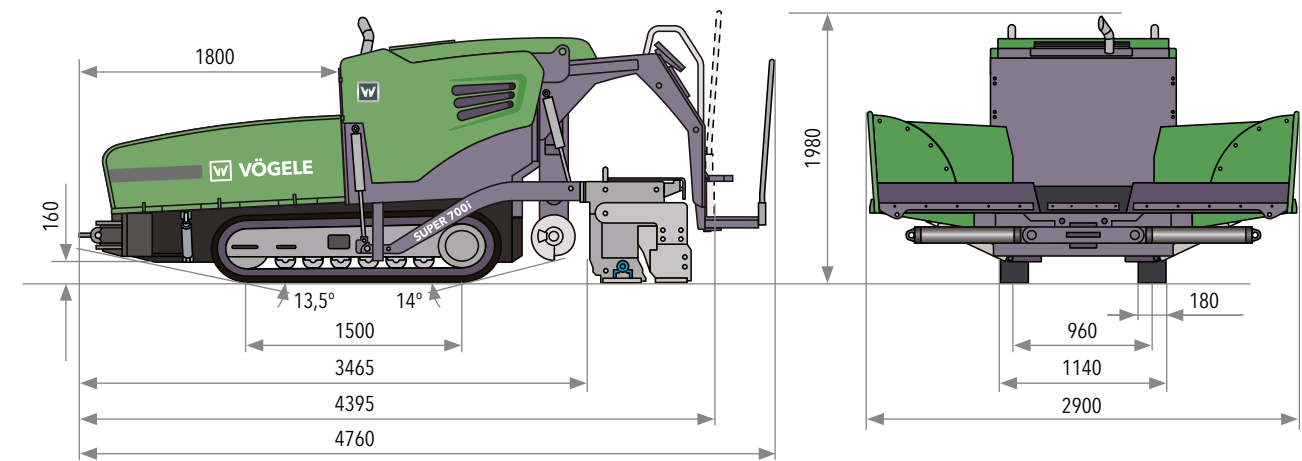
- » Компактные размеры делают возможной работу в самых стесненных условиях
- » Современная конструкция машины обеспечивает машинисту идеальный обзор
- » Особо прост в применении благодаря концепции управления ErgoBasic
- » Асимметричная стенка бункера облегчает загрузку смеси с самосвалов даже в стесненных условиях
- » Современный и мощный четырехцилиндровый дизельный двигатель
- » Регулируемые приводы ходовой части гарантируют устойчивое движение по прямой и точное рулевое управление
- » Современнейший раздвижной рабочий орган AB 200 V или AB 220 V с вибратором



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 3,2 м
- » Максимальная производительность 250 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 700i</b>	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады
Двигатель	Deutz
Тип	TD 2.9 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55,4 кВт при 2200 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF
Топливный бак	80 л

<b>SUPER 700</b>	для всех остальных государств
Двигатель	Deutz
Тип	TD 2.9 L4
Мощность	
Номинальная мощность	54 кВт при 2200 об/мин (по DIN)
Режим ECO	49 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	80 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	1500 x 180 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 30 м/мин, плавно регулируемая
транспортная	до 3,6 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	гидравлический отдельный привод
Скребок-конвейеры	1, со сменными скребками, реверсируемый

Питатели	
Распределительные шнеки	2, реверсируемые, на консольных подшипниках
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 10 см механическим способом
Опция	плавная гидравлическая регулировка на 10 см

Приемный бункер	
Вместимость	5,8 т
Ширина	2900 мм

Рабочие органы	
<b>AB 200</b>	
Базовая ширина	от 1,1 до 2,0 м
Максимальная ширина	3,2 м
Мин. ширина укладки	0,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
<b>AB 220</b>	
Базовая ширина	от 1,2 до 2,2 м
Максимальная ширина	3,2 м
Мин. ширина укладки	0,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
Толщина укладываемого слоя	до 15 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,33 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 200/220	4,4 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 200	6500 кг
AB 220	6600 кг

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган V = с вибратором DPF = сажевый фильтр





# SUPER 800(i)

Укладчик SUPER 800(i) с рабочим органом AB 200 TV или AB 220 TV гарантирует предварительное уплотнение невероятно высокой степени, обычно недостижимое для машин этого класса.

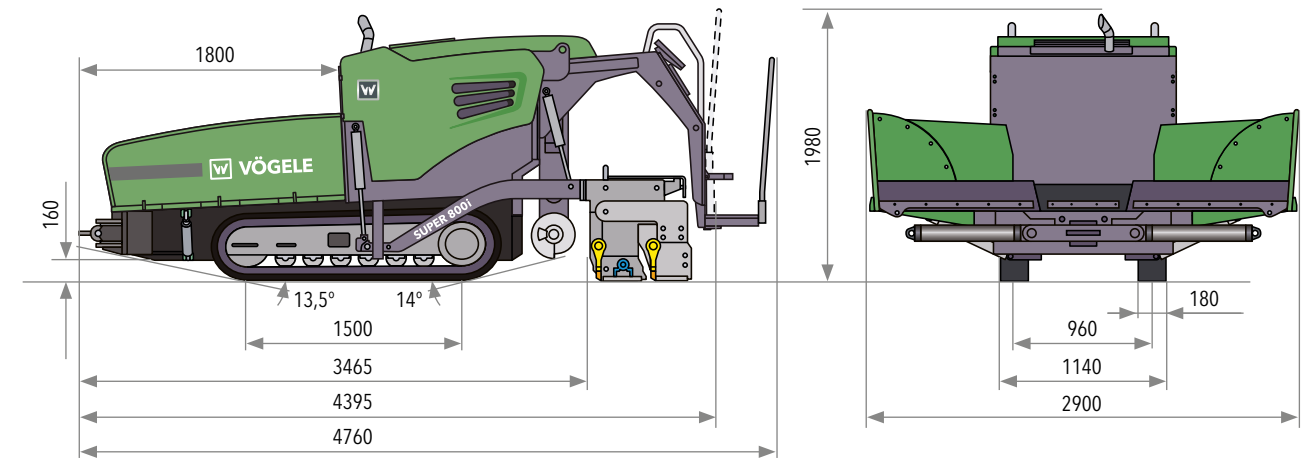
Он станет идеальным мини-укладчиком для решения многих задач, таких как устройство и ремонт хозяйственных путей, небольших дорог, велосипедных и пешеходных дорожек. Выгодное соотношение цены и качества машины SUPER 800(i) делает ее идеальным помощником для многих коммунальных служб.

- » Компактные размеры делают возможной работу в самых стесненных условиях
- » Современная конструкция машины обеспечивает машинисту идеальный обзор
- » Особо прост в применении благодаря концепции управления ErgoBasic
- » Асимметричная стенка бункера облегчает загрузку смеси с самосвалов даже в стесненных условиях
- » Современный и мощный четырехцилиндровый дизельный двигатель
- » Регулируемые приводы ходовой части гарантируют устойчивое движение по прямой и точное рулевое управление
- » Высокосовременные раздвижные рабочие органы AB 200 TV и AB 220 TV



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 3,5 м
- » Максимальная производительность 300 т/ч



Привод	
<b>SUPER 800i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TD 2.9 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55,4 кВт при 2200 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF
Топливный бак	80 л

<b>SUPER 800</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TD 2.9 L4
Мощность	
Номинальная мощность	54 кВт при 2200 об/мин (по DIN)
Режим ECO	49 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	80 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	1500 x 180 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 30 м/мин, плавно регулируемая
транспортная	до 3,6 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	гидравлический отдельный привод
Скребок-конвейеры	1, со сменными скребками, реверсируемый

Питатели	
Распределительные шнеки	2, реверсируемые, на консольных подшипниках
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 10 см механическим способом
Опция	плавная гидравлическая регулировка на 10 см

Приемный бункер	
Вместимость	5,8 т
Ширина	2900 мм

Рабочие органы	
<b>AB 200</b>	
Базовая ширина	от 1,1 до 2,0 м
Максимальная ширина	3,2 м
Мин. ширина укладки	0,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
<b>AB 220</b>	
Базовая ширина	от 1,2 до 2,2 м
Максимальная ширина	3,5 м
Мин. ширина укладки	0,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 20 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,33 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 200/220	4,4 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 200	6500 кг
AB 220	6600 кг

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором  
DPF = сажевый фильтр



## Compact Class – компактные и маневренные

Таковы характерные свойства укладчиков класса **Compact**. Таким образом, компактные асфальтоукладчики VÖGELE особенно подходят для малых и средних строительных объектов в условиях ограниченного пространства. Сюда относится строительство или восстановление пешеходных и велосипедных дорожек, внутригородских, хозяйственных дорог или также небольших и средних площадей.







SUPER 1000(i)

Компактный, простой в управлении и привлекательный с точки зрения соотношения цены и качества – так в двух словах можно описать асфальтоукладчик VÖGELE SUPER 1000(i) на гусеничном ходу. Этот представитель линейки Classic Line интересен своим функционалом, в котором собрано все самое важное – то, что обычно необходимо специалистам для успешного выполнения работ.

Укладчик SUPER 1000(i) можно комбинировать с раздвижным рабочим органом АВ 340 с вариантами исполнения уплотнительных агрегатов «Вибратор» (V) и «Трамбующий брус и вибратор» (TV).

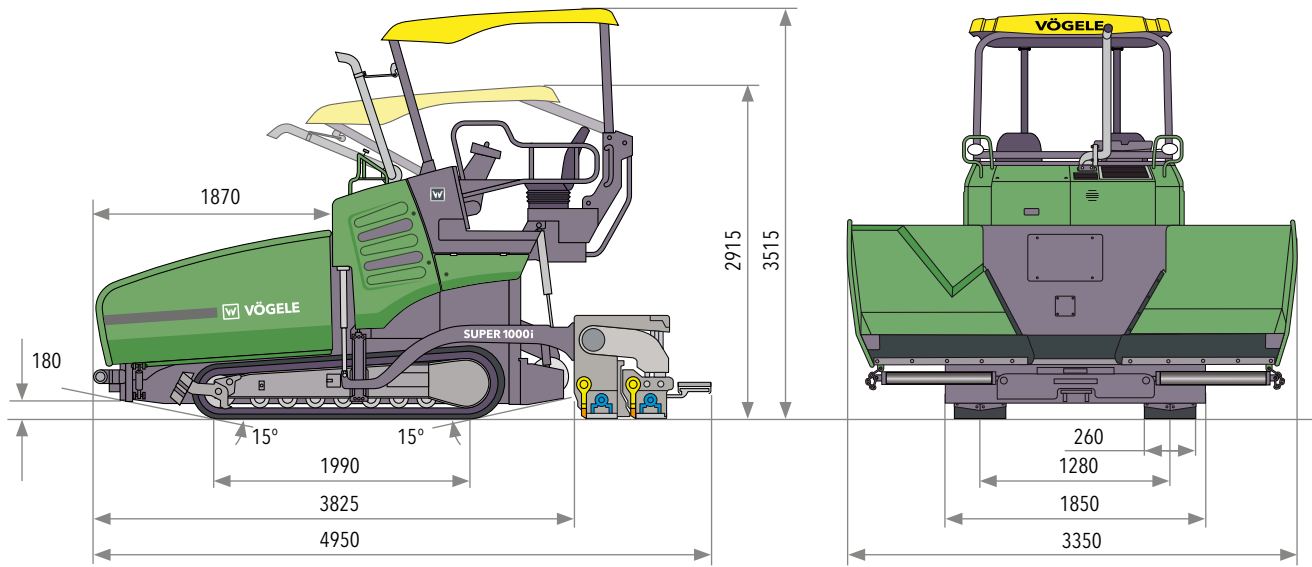
- » Максимальная ширина укладки 3,9 м
- » Производительность укладки 270 т/ч
- » Транспортная ширина 1,85 м
- » Простое управление благодаря интуитивно понятной и инновационной концепции управления ErgoBasic
- » Раздвижной рабочий орган АВ 340 в вариантах исполнения уплотнительных агрегатов V и TV



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 3,9 м
- » Максимальная производительность 270 т/ч

Размеры в мм



Привод	
SUPER 1000i	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC
Топливный бак	110 л

SUPER 1000	для всех остальных государств
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	110 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	1990 x 260 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 18 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы

Питатели	
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 13 см механическим способом
Опция	плавно регулируемая в пределах 13 см

Приемный бункер	
Вместимость	10 т
Ширина	3350 мм

Рабочий орган	
АВ 340	
Базовая ширина	от 1,8 до 3,4 м
Максимальная ширина	3,9 м
Мин. ширина укладки с уменьшителями ширины	0,75 м
Уменьшитель ширины	2 x 52,5 см с защитными листами
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	V, TV
Толщина укладываемого слоя	до 15 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,85 м
Длина	укладчик с рабочим органом
АВ 340	4,95 м
Вес	укладчик с рабочим органом
АВ 340 TV	10 250 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления АВ = раздвижной рабочий орган V = с вибратором TV = с трамбующим брусом и вибратором



SUPER 1003(i)

Компактный и маневренный, колесный асфальтоукладчик VÖGELE SUPER 1003(i) впечатляет простотой управления и привлекательным соотношением цены и качества. Этот представитель линейки Classic Line интересен своим функционалом, в котором собрано все самое важное – то, что обычно необходимо специалистам для успешного выполнения работ.

Укладчик SUPER 1003(i) можно комбинировать с раздвижным рабочим органом AB 340 с вариантами исполнения уплотнительных агрегатов «Вибратор» (V) и «Трамбующий брус и вибратор» (TV).

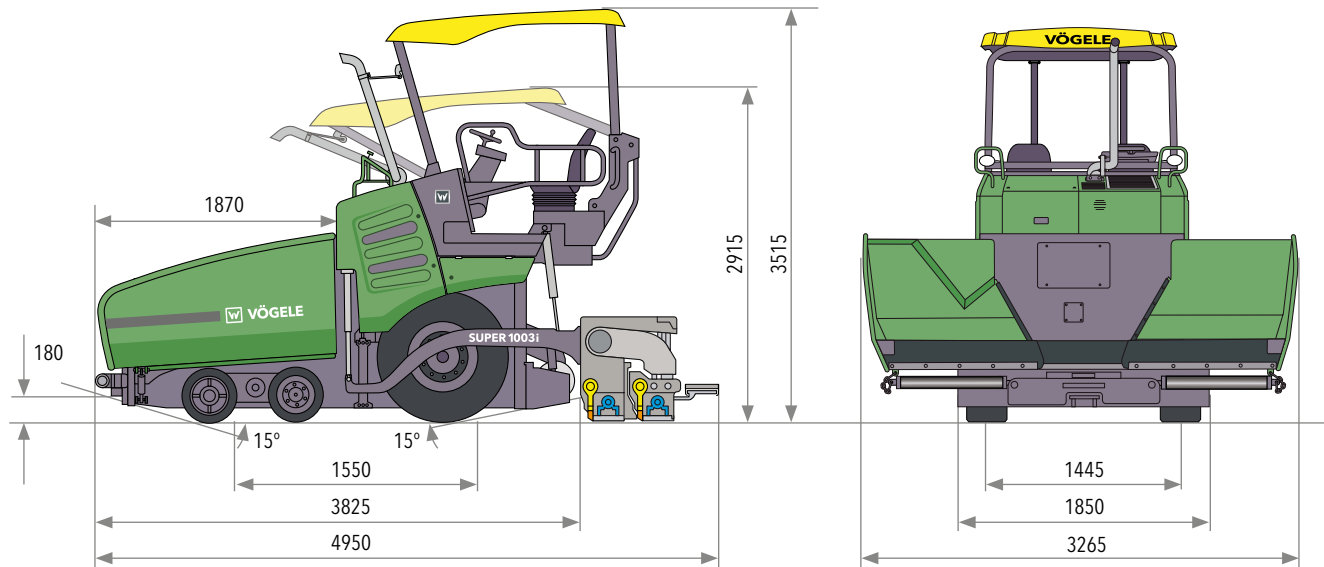
- » Максимальная ширина укладки 3,9 м
- » Производительность укладки 230 т/ч
- » Транспортная ширина 1,85 м
- » Простое управление благодаря интуитивно понятной и инновационной концепции управления ErgoBasic
- » Благодаря функции Pivot Steer радиус поворота по внешней колее составляет всего 3,8 м
- » Раздвижной рабочий орган AB 340 в вариантах исполнения уплотнительных агрегатов V и TV



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 3,9 м
- » Максимальная производительность 230 т/ч

Размеры в мм



Привод	
SUPER 1003i	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC
Топливный бак	105 л

SUPER 1003	для всех остальных государств
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	55 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	54 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	105 л

Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних колеса (6x2)
Опция	2 задних и 2 передних колеса (6x4)
Скорость	
Укладка	до 18 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,8 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 13 см механическим способом
Опция	плавно регулируемая в пределах 13 см

Приемный бункер	
Вместимость	10 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
AB 340	
Базовая ширина	от 1,8 до 3,4 м
Максимальная ширина	3,9 м
Мин. ширина укладки с уменьшителями ширины	0,75 м
Уменьшитель ширины	2 x 52,5 см с защитными листами
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	V, TV
Толщина укладываемого слоя	до 15 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,85 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 340	4,95 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 340 TV	10 000 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган V = с вибратором TV = с трамбующим брусом и вибратором





# SUPER 1300-3(i)

**SUPER 1300-3(i)** – это очень компактный асфальтоукладчик, который, тем не менее, обладает высокой производительностью и шириной укладки до 5 м.

Будь то комбинации пешеходных и велосипедных дорожек, дороги хозяйственного назначения или небольшие улицы и площади – обладая диапазоном ширины укладки от 0,75 м до 5 м, SUPER 1300-3(i) без труда справится с этими задачами.

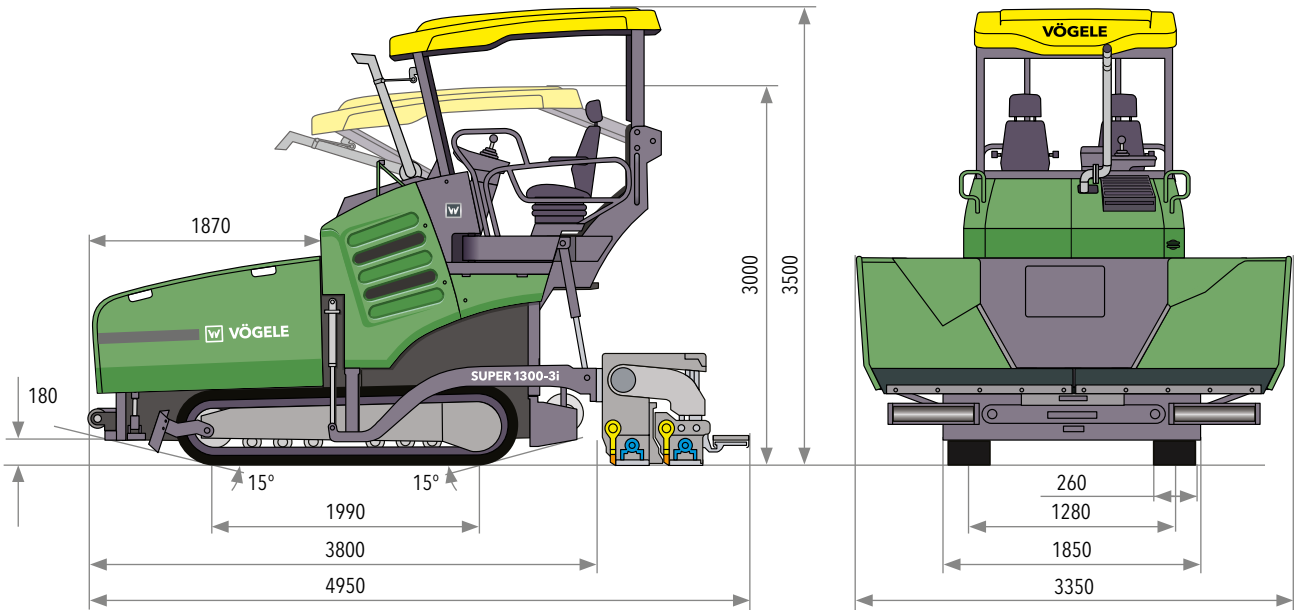
- » **Современный дизельный** мотор мощностью 74,4 кВт
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Жесткая пластиковая** крыша с большими козырьками
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Раздвижной рабочий орган АВ 340** в вариантах исполнения уплотнительных агрегатов V и TV
- » **Мощный электронагрев рабочего органа**



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 5 м
- » **Максимальная производительность** 350 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1300-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	74,4 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	68,7 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	110 л

<b>SUPER 1300-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	74,4 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	68,7 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	110 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	1990 x 260 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 30 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы

Питатели	
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 13 см механическим способом
Опция	плавно регулируемая в пределах 13 см

Приемный бункер	
Вместимость	10 т
Ширина	3350 мм

Рабочий орган	
<b>AB 340</b>	
Базовая ширина	от 1,8 до 3,4 м
Максимальная ширина (TV)	5,0 м
Мин. ширина укладки с уменьшителями ширины	0,75 м
Уменьшитель ширины	2 x 52,5 см с защитными листами
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	V, TV
Толщина укладываемого слоя	до 25 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,85 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 340	4,95 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 340 TV	10 800 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган V = с вибратором DPF = сажевый фильтр TV = с трамбующим брусом и вибратором SCR = катализатор селективного восстановления





SUPER 1303-3(i)

**SUPER 1303-3(i)** – особо компактный и маневренный асфальтоукладчик. Его ширина составляет 1,85 м, а общая длина – всего 4,95 м. Благодаря таким размерам этот укладчик особенно удобен для работы на узких строительных площадках.

Рабочая ширина АВ 340 TV достигает 4,5 м, что дает возможность использовать его даже в строительных проектах среднего масштаба.

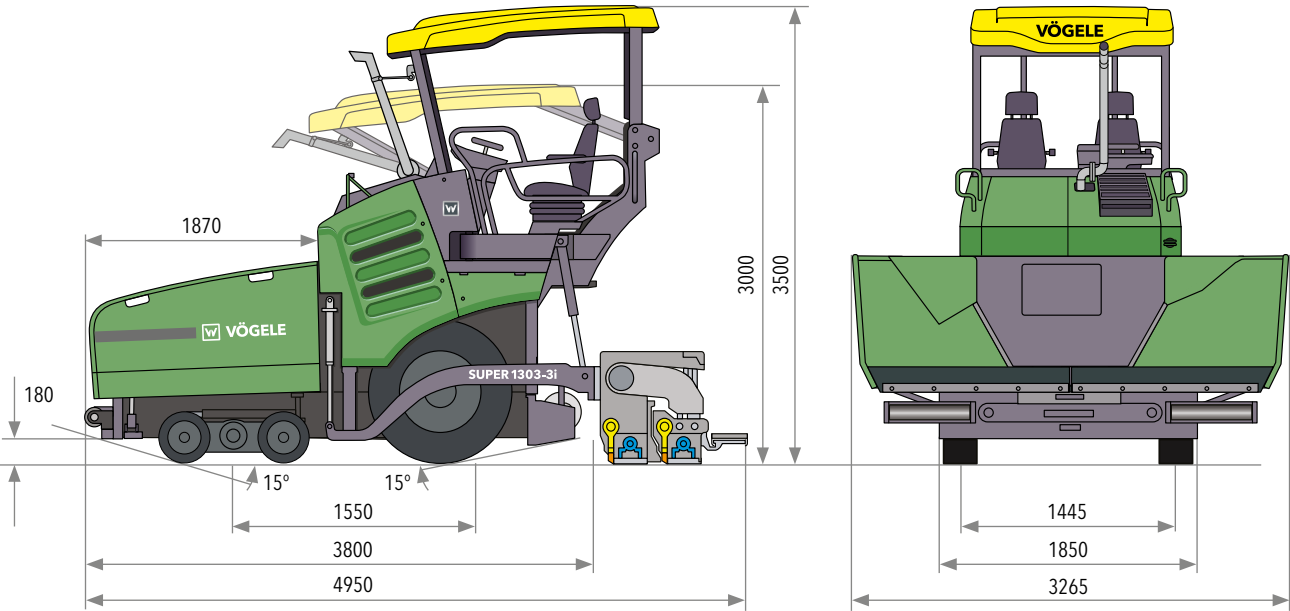
- » **Существенное** (до 3,8 м) уменьшение радиуса поворота за счет использования функции Pivot Steer
- » **Современный дизельный** мотор мощностью 74,4 кВт
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Жесткая пластиковая** крыша с большими козырьками
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Раздвижной рабочий орган АВ 340** в вариантах исполнения уплотнительных агрегатов V и TV
- » **Мощный электронагрев рабочего органа**



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 4,5 м
- » **Максимальная производительность** 250 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1303-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	74,4 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	68,7 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	100 л

<b>SUPER 1303-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 3.6 L4
Мощность	
Номинальная мощность	74,4 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	68,7 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	100 л

Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних и 2 передних колеса (6x4)
Скорость	
Укладка	до 30 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,8 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	300 мм
Высота	
Базовая комплектация	плавно изменяется на 13 см механическим способом
Опция	плавно регулируемая в пределах 13 см

Приемный бункер	
Вместимость	10 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
<b>AB 340</b>	
Базовая ширина	от 1,8 до 3,4 м
Максимальная ширина	4,5 м
Мин. ширина укладки с уменьшителями ширины	0,75 м
Уменьшитель ширины	2 x 52,5 см с защитными листами
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	V, TV
Толщина укладываемого слоя	до 25 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	1,85 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 340	4,95 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 340 TV	10 650 kg

Обозначения: **DOC** = дизельный катализатор окисления **AB** = раздвижной рабочий орган **V** = с вибратором **DPF** = сажевый фильтр **TV** = с трамбующим брусом и вибратором **SCR** = катализатор селективного восстановления



## Universal Class – универсальные и высокопроизводительные

Широчайший спектр областей применения является основным признаком укладчиков класса Universal Class. Они прекрасно укладывают асфальтобетон как на автомагистралях, так и на перекрестках с круговым движением. И это – в сочетании с технологией высокого уплотнения, разработанной VÖGELE.







SUPER 1600

**Модель SUPER 1600** длиной менее 5,7 м представляет собой очень компактный асфальтоукладчик. Он принадлежит к линейке VÖGELE Classic Line, самым узнаваемым отличительным признаком которой является концепция управления ErgoBasic. Базовая комплектация машины отличается простотой и надежностью, к тому же машина оснащена мощным дизельным двигателем, соответствующим требованиям европейской нормы токсичности отработавших газов 3а и стандарта США EPA Tier 3.

Укладчик SUPER 1600, укомплектованный раздвижным рабочим органом AB 480 TV, успешно справляется с любыми работами по укладке с рабочей шириной до 6,3 м, гарантируя при этом стопроцентное качество VÖGELE.



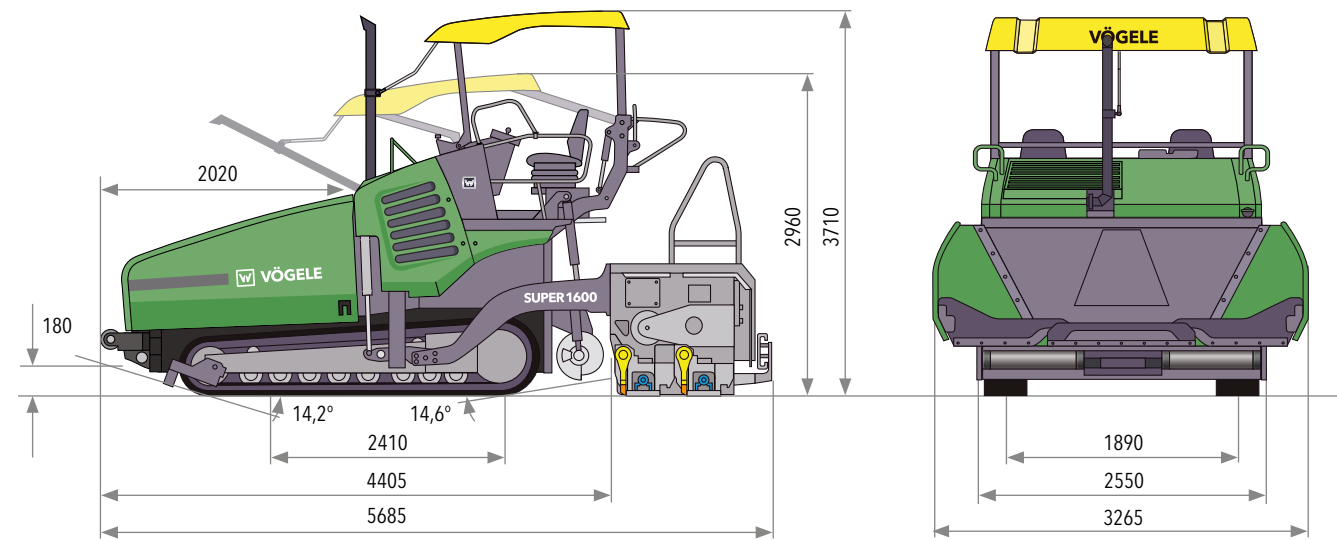
- » **Небольшая длина обеспечивает** простоту транспортировки
- » **Особо прост** в применении благодаря концепции управления ErgoBasic
- » **Современный 4-цилиндровый** дизельный двигатель мощностью 116 кВт
- » **Наилучшее качество укладки** благодаря идеальной системе управления материалом
- » **Сверхсовременный раздвижной** рабочий орган AB 480 с трамбующим брусом и вибратором



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 6,3 м
- » **Максимальная производительность** 600 т/ч

Размеры в мм



Привод	
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3а, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	220 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	2410 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 24 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Обозначения: AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
AB 480	
Базовая ширина	от 2,55 до 4,8 м
Максимальная ширина	6,3 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 480 TV	5,69 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 480 TV	17 580 кг





SUPER 1603

Небольшой радиус поворота по внешней колее – всего 3,5 м – делает SUPER 1603 чрезвычайно маневренным. Будучи представителем линейки Classic Line, он оснащен концепцией управления ErgoBasic, а его базовая комплектация отличается простотой и надежностью. Движущей силой трансмиссии этого колесного асфальтоукладчика является мощный дизельный двигатель, соответствующий требованиям европейской нормы токсичности отработавших газов 3а и стандарта США EPA Tier 3.

Укладчик SUPER 1603, укомплектованный раздвижным рабочим органом АВ 480 TV, успешно справляется с любыми работами по укладке с рабочей шириной до 6,3 м.

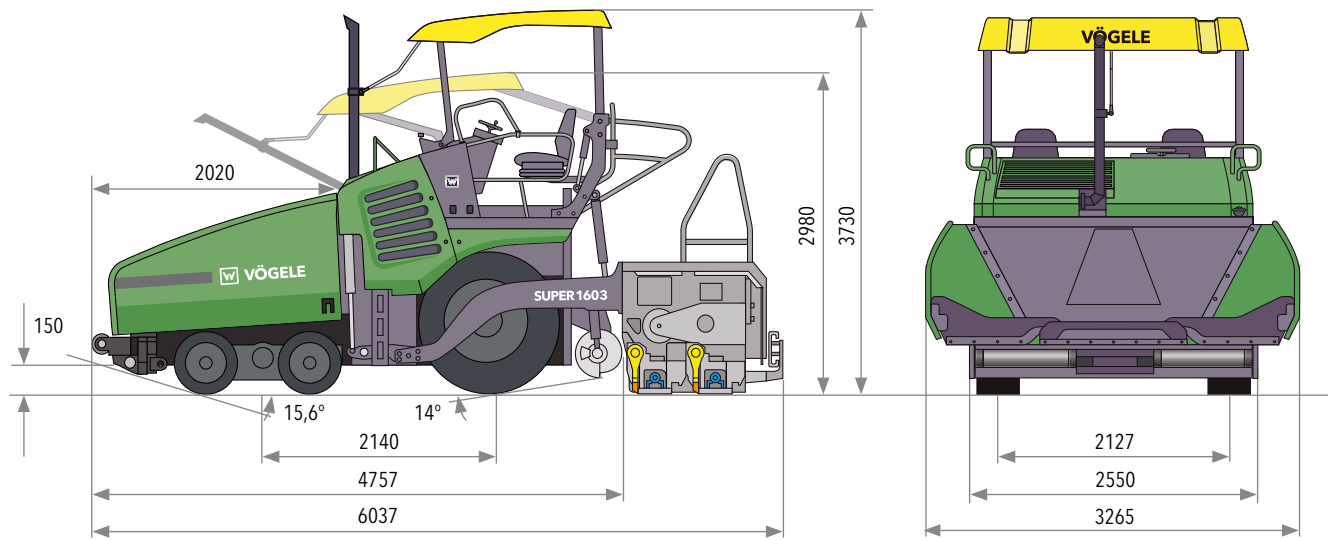
- » Особо прост в применении благодаря концепции управления ErgoBasic
- » Современный 4-цилиндровый дизельный двигатель мощностью 116 кВт
- » Суперманевренный благодаря небольшому радиусу поворота по внешней колее (всего 3,5 м) благодаря функции Pivot Steer
- » Максимальная передача усилия благодаря независимым гидравлическим приводам
- » Сверхсовременный раздвижной рабочий орган АВ 480 с трамбующим брусом и вибратором



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 6,3 м
- » Максимальная производительность 600 т/ч

Размеры в мм



Привод	
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3а, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	215 л

Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних колеса (6х2)
Опция	2 задних и 2 передних колеса (6х4)
Скорость	
Укладка	до 18 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,5 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
АВ 480	
Базовая ширина	от 2,55 до 4,8 м
Максимальная ширина	6,3 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
АВ 480 TV	6,04 м
Вес	укладчик с рабочим органом
АВ 480 TV	17 000 кг

Обозначения: АВ = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором





SUPER 1600-3(i)

**SUPER 1600-3(i)** – это предельно маневренный и универсальный гусеничный укладчик класса Universal Class. Он оснащен высокоэффективными компонентами системы привода, благодаря чему работает особо экономично и экологично.

Современные технологии легко освоить, используя систему ErgoPlus 3. Эта эргономичная концепция управления от VÖGELE обеспечивает безопасность и простоту управления укладчиками.

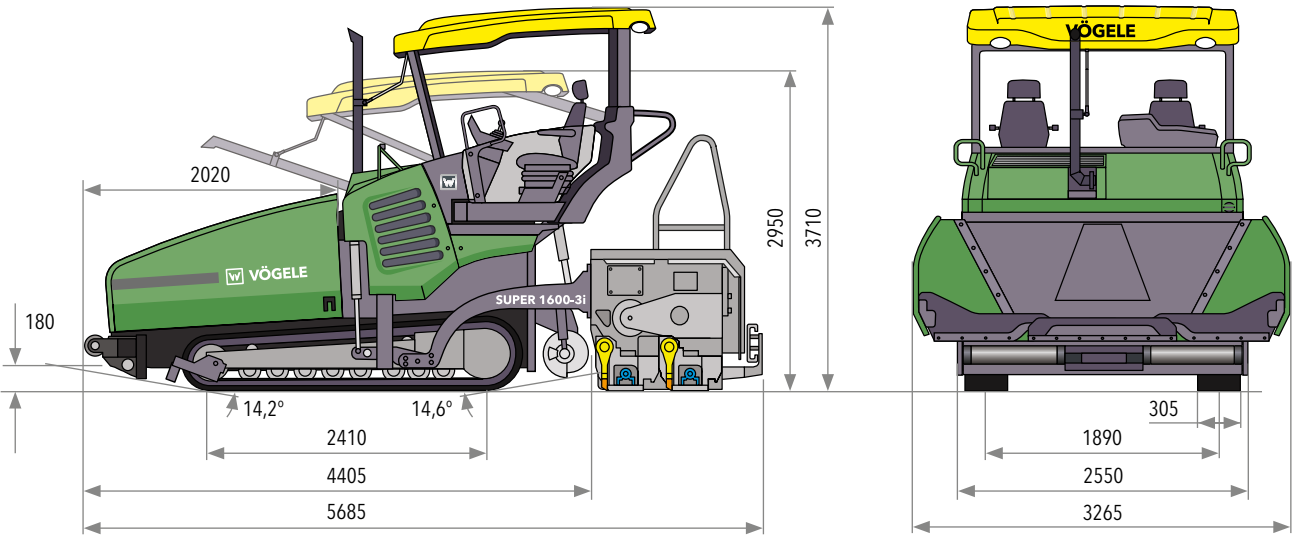
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** существенно снижает расход топлива и уровень шума
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Поддрессированные упорные ролики PaveDock** надежно амортизируют все удары самосвалов



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\*Максимальная ширина укладки доступна только с дополнительным оснащением по запросу.

- » **Максимальная ширина укладки** 7,5 м\*
- » **Максимальная производительность** 600 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1600-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B4.5-C154
Мощность	
Номинальная мощность	115 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	109 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	220 л

<b>SUPER 1600-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	220 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	2410 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 24 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы

Питатели	
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочие органы	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина	7,5 м*
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	7,5 м*
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом 5,69 м
AB 500/600 TV	
Вес	укладчик с рабочим органом 18 350 кг
AB 500 TV	

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором  
DPF = сажевый фильтр  
SCR = катализатор селективного восстановления





SUPER 1603-3(i)

**SUPER 1603-3(i)** – это универсальный и очень мобильный колесный асфальтоукладчик. Благодаря своим небольшим габаритам и тормозу управления Pivot Steer этот колесный асфальтоукладчик отличается высокой маневренностью, что позволяет ему выполнять самые разные задачи.

Концепция ErgoPlus 3 делает управление более простым и безопасным.

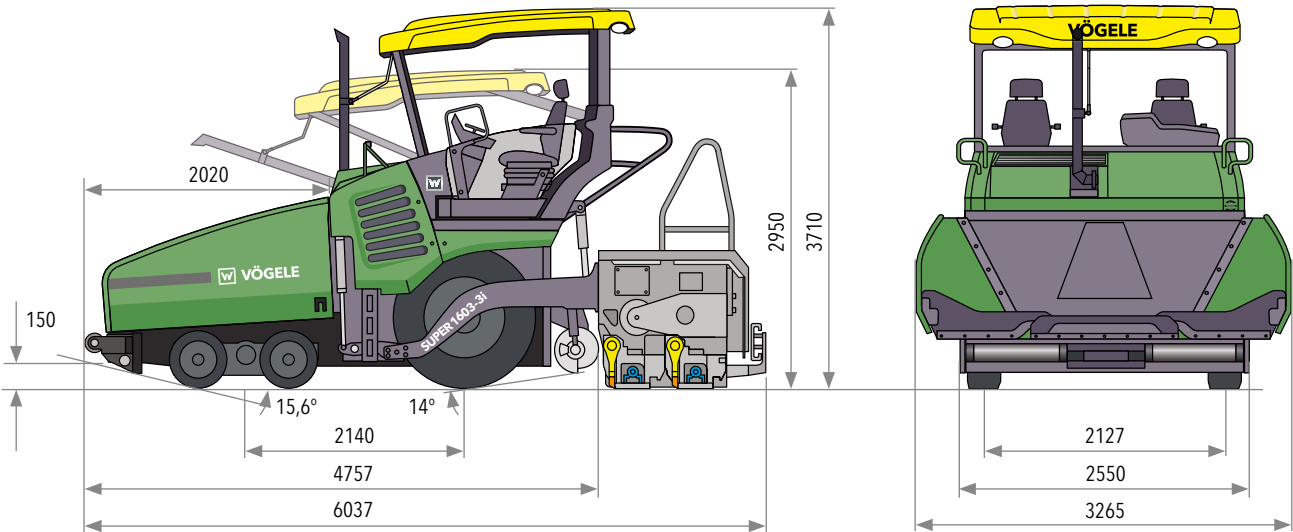
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Существенное** (до 3,5 м) уменьшение радиуса поворота по внешней колее поворота за счет использования функции Pivot Steer
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\*Максимальная ширина укладки доступна только с дополнительным оснащением по запросу.

- » **Максимальная ширина укладки** 7 м\*
- » **Максимальная производительность** 600 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1603-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B4.5-C154
Мощность	
Номинальная мощность	115 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	109 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	215 л

<b>SUPER 1603-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	215 л

Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних колеса (6x2)
Опции	2 задних и 2 передних колеса (6x4)
Скорость	
Укладка	до 18 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,5 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина	7,0 м*
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	6,0 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	17 750 kg

**Обозначения:** DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором  
DPF = сажевый фильтр  
SCR = катализатор селективного восстановления





SUPER 1700-3(i)

**SUPER 1700-3(i)** – это сверхсовременный колесный укладчик 8-футового класса. Он создан специально для североамериканского и австралийского рынков и пригоден для выполнения множества разнообразнейших задач по укладке. Благодаря своей компактной конструкции эта машина станет идеальным партнером при выполнении работ в условиях плотной городской застройки.

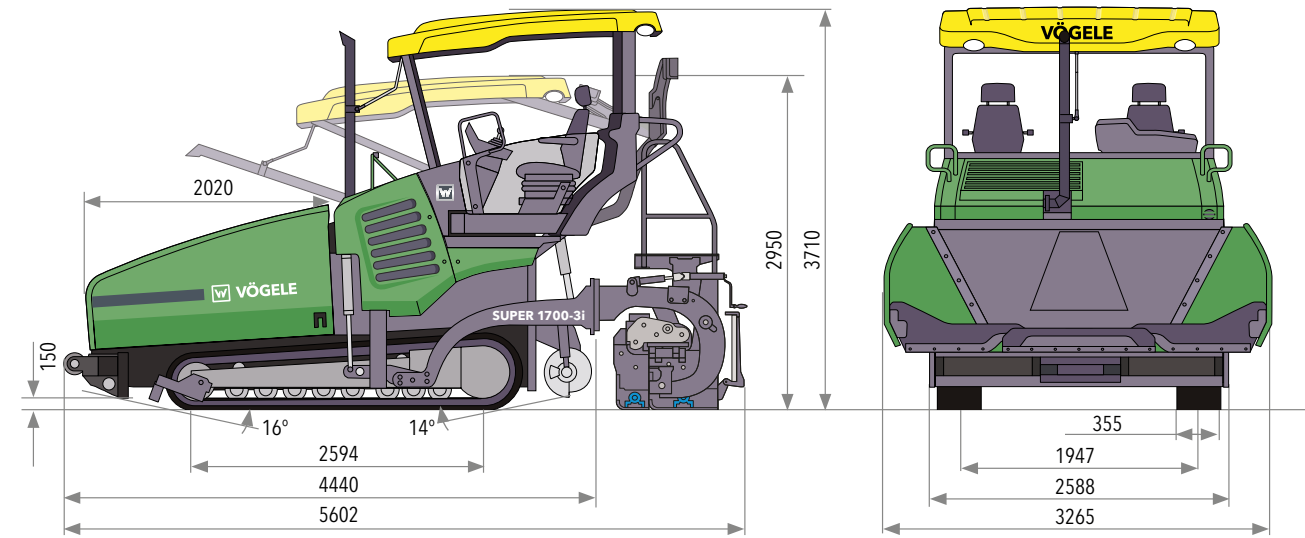
Ощутить великолепную управляемость нашей современной техники позволяет система ErgoPlus 3. Эта эргономичная концепция управления от VÖGELE обеспечивает безопасность и простоту управления укладчиками.

- » **Мощный дизельный двигатель** с превосходным соотношением мощности и веса
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Высокая скорость укладки** – до 76 м/мин
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 5,95 м
- » **Максимальная производительность** 700 т/ч



Привод	
<b>SUPER 1700-3i</b>	<b>для США и Канады</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C173
Мощность	
Номинальная мощность	129 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	119 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, SCR
Топливный бак	220 л

<b>SUPER 1700-3</b>	<b>для Австралии и Новой Зеландии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	220 л

Ходовая часть	
Гусеницы	резиновые гусеницы
Опорная площадь	2594 x 335 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 76 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 12 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т, включая туннель ленточного конвейера
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
<b>VF 500</b>	
Базовая ширина	от 2,45 до 4,75 м
Максимальная ширина	5,95 м
Вариант исполнения	V
уплотнительного агрегата	
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,59 м
Длина	укладчик с рабочим органом
VF 500 V	5,6 м
Вес	укладчик с крышей и рабочим органом
VF 500 V	18 300 kg

Обозначения: **DOC** = дизельный катализатор окисления **VF** = рабочий орган с расположенными спереди выдвижными секциями **V** = с вибратором  
**SCR** = катализатор селективного восстановления





SUPER 1703-3(i)

**Колесный асфальтоукладчик SUPER 1703-3(i)**  
8-футового класса создан специально под требования североамериканского и австралийского рынков. Благодаря своим компактным габаритам эта машина справится с любыми задачами коммунальных служб и с работами в условиях плотной городской застройки.

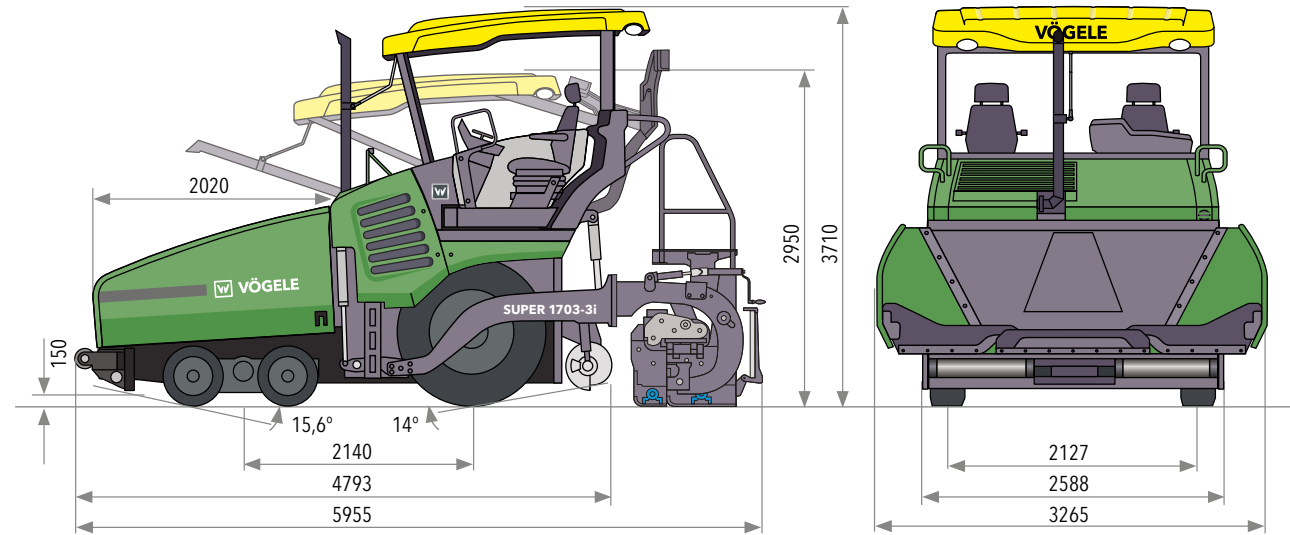
Колесный укладчик SUPER 1703-3(i) выпускается с двумя вариантами колесной формулы (6x4 и 6x6). Простоту управления и оптимальный круговой обзор обеспечивает концепция управления ErgoPlus 3.

- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Высокая скорость укладки** – до 76 м/мин
- » **Существенное** (до 3,5 м) уменьшение радиуса поворота по внешней колее поворота за счет использования функции Pivot Steer
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 5,95 м
- » **Максимальная производительность** 700 т/ч



Привод	
<b>SUPER 1703-3i</b>	<b>для США и Канады</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C173
Мощность	
Номинальная мощность	129 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	119 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, SCR
Топливный бак	215 л

<b>SUPER 1703-3</b>	<b>для Австралии и Новой Зеландии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB4.5-C155
Мощность	
Номинальная мощность	116 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	106 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	215 л

Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы
Базовая комплектация	2 задних и 2 передних колеса (6x4)
Опция	2 задних и 4 передних колеса (6x6)
Скорость	
Укладка	до 76 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,5 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т, включая туннель ленточного конвейера
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
<b>VF 500</b>	
Базовая ширина	от 2,45 до 4,75 м
Максимальная ширина	5,95 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,59 м
Длина	укладчик с рабочим органом
VF 500 V	5,96 м
Вес	укладчик с крышей и рабочим органом
VF 500 V	17 300 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления VF = рабочий орган с расположенными спереди выдвижными секциями V = с вибратором  
SCR = катализатор селективного восстановления





SUPER 1800-3(i)

**SUPER 1800-3(i)** является самым производительным гусеничным укладчиком своего класса и отличается невероятно широким спектром возможностей применения. При максимальной рабочей ширине 10 м и собственной длине всего 6,04 м этот укладчик VÖGELE одинаково хорошо способен производить укладку как на автомагистралях, так и на участках кругового движения.

Инновационная интуитивно понятная концепция управления ErgoPlus 3 обеспечивает эргономичные и практичные условия труда – мечта любого оператора.

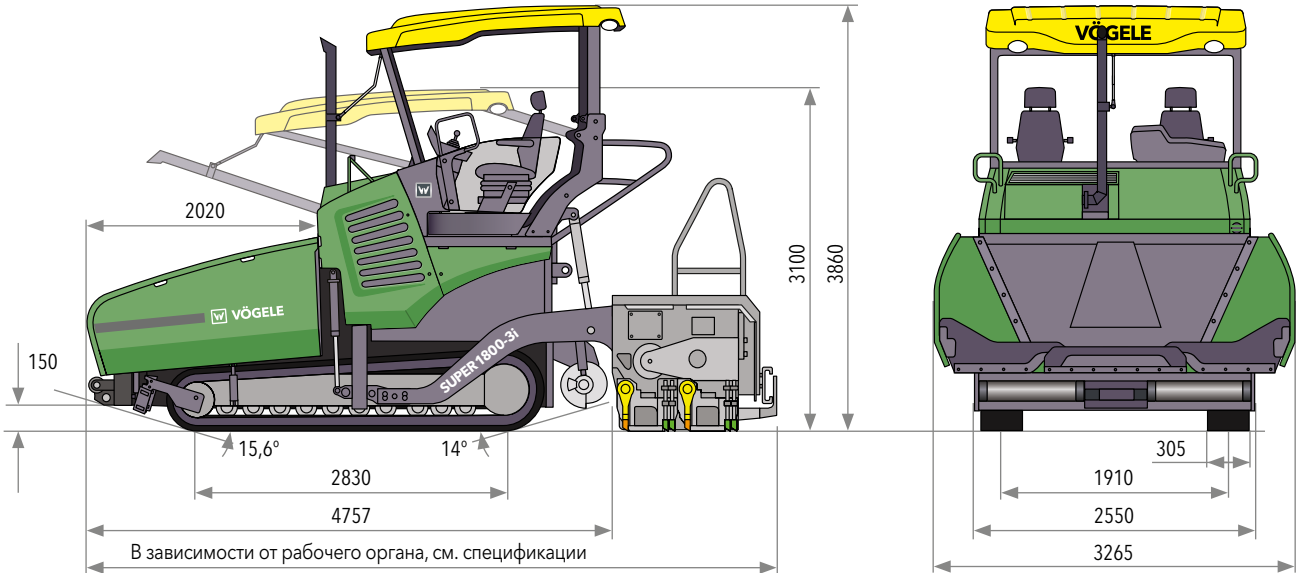
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Поддрессоренные упорные ролики PaveDock** надежно амортизируют все удары самосвалов



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\* = не для SB 300 HD

- » **Максимальная ширина укладки** 10 м
- » **Максимальная производительность** 700 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1800-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B6.7-C173
Мощность	
Номинальная мощность	129 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	129 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	300 л

<b>SUPER 1800-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C170
Мощность	
Номинальная мощность	127 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	116 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	300 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	2830 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 24 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм

Питатели	
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочие органы	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина (TV/TP1)	8,5 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина (TV/TP1)	9,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>SB 300</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина (TV/TP1)	10,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2
<b>SB 300 HD</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина	8,0 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями*
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500/600	TV 6,04 м
	TP1/TP2/TP2 Plus 6,07 м
SB 300	TV/TP1/TP2 6,1 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	19 700 kg

**Обозначения:** DOC = дизельный катализатор окисления, DPF = сажевый фильтр, SCR = катализатор селективного восстановления, AB = раздвижной рабочий орган, SB = нераздвижной рабочий орган, HD = пригоден для тяжелых условий эксплуатации, TV = с трамбующим брусом и вибратором, TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой, TP2 = с трамбующим брусом и двумя прессующими планками, TP2 Plus = со специальным трамбующим брусом, двумя прессующими планками и добавочным весом





SUPER 1803-3(i)

**SUPER 1803-3(i)** – это самый производительный колесный асфальтоукладчик VÖGELE. В нем удачно объединяются прочное и надежное оборудование для транспортировки и уплотнения материала, большая ширина укладки (до 8 м), высокая маневренность и простота транспортировки.

Подвеска его ходовой части гарантирует прилегание ведущих колес к поверхности даже при больших неровностях. Варианты колесной формулы – 6х4 и 6х6. Благодаря концепции ErgoPlus 3 управлять машиной очень просто.

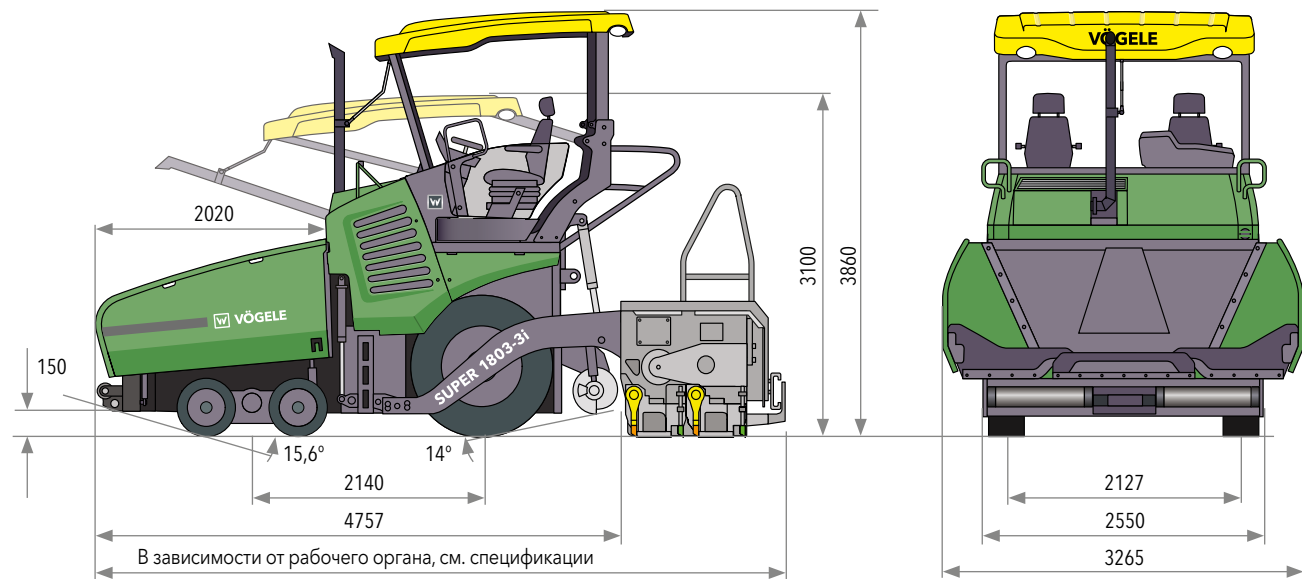
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **Существенное** (до 3,5 м) уменьшение радиуса поворота по внешней колее поворота за счет использования функции Pivot Steer
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » **Максимальная ширина укладки** 8 м
- » **Максимальная производительность** 700 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 1803-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B6.7-C173
Мощность	
Номинальная мощность	129 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	129 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	215 л
<b>SUPER 1803-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C170
Мощность	
Номинальная мощность	127 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	116 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	215 л
Ходовая часть	
Привод	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних и 2 передних колеса (6х4)
Опции	2 задних и 4 передних колеса (6х6)
Скорость	
Укладка	до 18 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней колее	минимум 3,5 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом
Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм
Рабочие органы	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина	8,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	8,0 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор
Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500/600	TV 6,04 м
AB 500	TP1 6,17 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	18 500 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором  
DPF = сажевый фильтр TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой  
SCR = катализатор селективного восстановления



## Highway Class – большие и широкие

Автомагистрали и другие сложные и крупные проекты – такова область применения укладчиков VÖGELE класса Highway. Само собой разумеется, эти асфальтоукладчики отличаются большой рабочей шириной и производительностью укладки, возможностью использования технологии высокого уплотнения и достаточной мощностью.







SUPER 1900-3(i)

**SUPER 1900-3(i)** – это чрезвычайно производительный асфальтоукладчик, способный безупречно решать широкий спектр задач при рабочей ширине до 11 м.

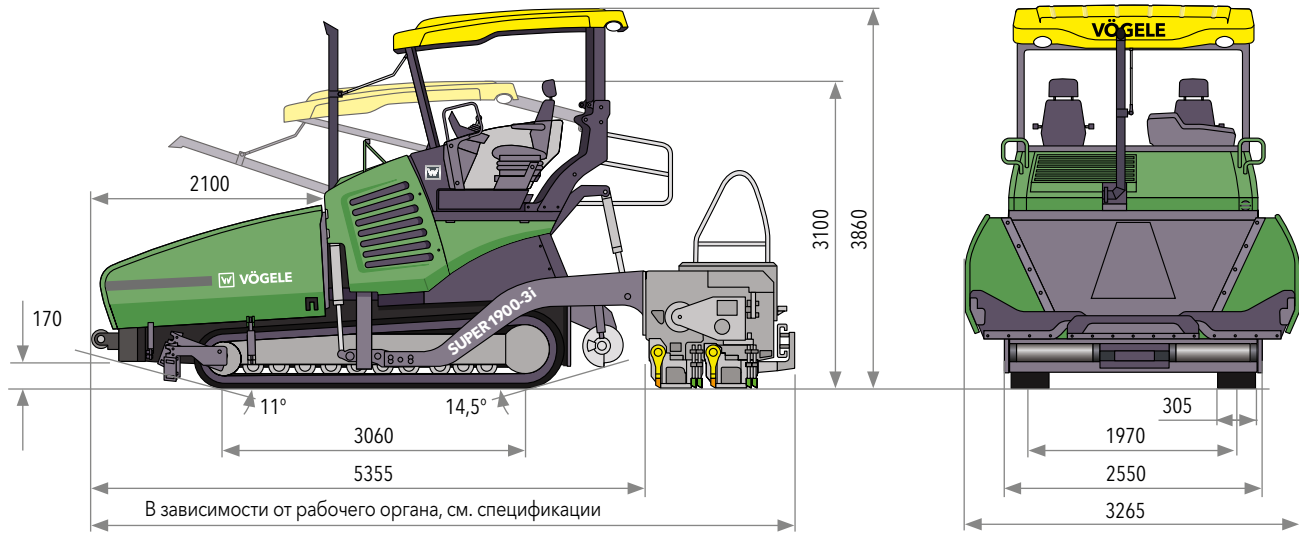
Строительство дорог местного и федерального значения, автомагистралей, гоночных трасс или площадей среднего и большого размера – вот основные области применения машины SUPER 1900-3(i). Благодаря своей мощи и современной технике этот современный асфальтоукладчик справляется даже с самыми сложными задачами.

- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Поддрессоренные упорные ролики PaveDock** надежно амортизируют все удары самосвалов



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\* = не для SB 300 HD

- » **Максимальная ширина укладки** 11 м
- » **Максимальная производительность** 900 т/ч



Привод	
<b>SUPER 1900-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B6.7-C195
Мощность	
Номинальная мощность	145 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	140 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	380 л

<b>SUPER 1900-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C203
Мощность	
Номинальная мощность	151 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	153 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	380 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3060 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 25 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребковые конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм

Питатели	
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	14 т
Ширина	3265 мм

Рабочие органы	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина	8,5 м (TV/TP1/TP2) / 7,5 м (TP2 Plus)
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	9,5 м (TV/TP1/TP2) / 8,5 м (TP2 Plus)
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>SB 300</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина (TV/TP1)	11,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2
<b>SB 300 HD</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина	9,0 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 40 см (SB 300)
Нагрев	стержневыми электронагревателями*
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500/600	TV 6,6 м
	TP1/TP2/TP2 Plus 6,73 м
SB 300	TV/TP1/TP2 6,5 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	21 050 kg

**Обозначения:** DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган  
DPF = сажевый фильтр SB = нераздвижной рабочий орган  
SCR = катализатор селективного восстановления HD = пригоден для тяжелых условий эксплуатации  
TV = с трамбующим брусом и вибратором TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой  
TP2 Plus = со специальным трамбующим брусом, двумя прессующими планками и добавочным весом TP2 = с трамбующим брусом и двумя прессующими планками





SUPER 2000-3(i)

Укладчик SUPER 2000-3(i) создан специально под требования североамериканского и австралийского рынков. Он оснащен ходовой частью, обеспечивающей точно выверенное перемещение, с быстро движущимися резиновыми гусеничными лентами, а также мощным 6-цилиндровым двигателем. Оснащение экологическим пакетом VÖGELE EcoPlus делает его особо экономичным и тихим.

Этот гусеничный асфальтоукладчик 10-футового класса изначально предназначался для строительства дорог дальнего сообщения и реализации масштабных проектов, когда на передний план выходят мощность и производительность.

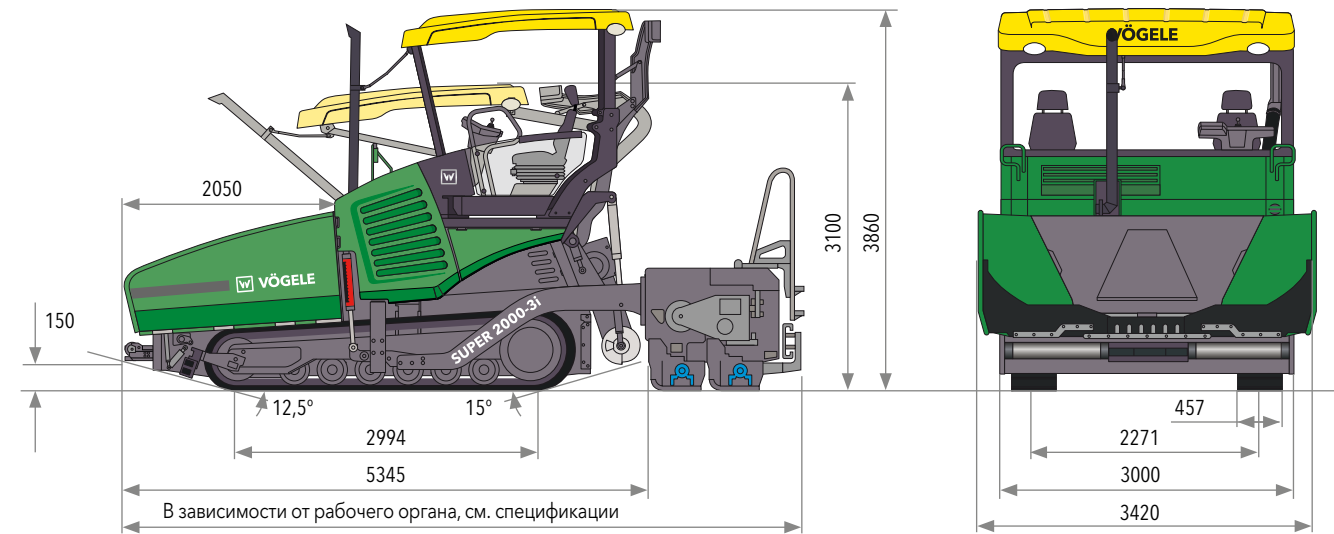
- » Экологический пакет VÖGELE EcoPlus для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » Большой топливный бак емкостью 380 л рассчитан на несколько дней работы
- » Концепция ErgoPlus 3 с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » PaveDock Assistant повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » Может использоваться в сочетании с раздвижными рабочими органами VF 600, VR 600 и AB 600



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 8,6 м
- » Максимальная производительность 1400 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 2000-3i</b>	<b>для США и Канады</b>
Двигатель	Сummins
Тип	QSB6.7-C250
Мощность	
Номинальная мощность	186 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	175 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, SCR
Топливный бак	380 л

<b>SUPER 2000-3</b>	<b>для Австралии и Новой Зеландии</b>
Двигатель	Сummins
Тип	QSB6.7-C240
Мощность	
Номинальная мощность	179 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	168 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	380 л

Ходовая часть	
Гусеницы	резиновые гусеницы
Опорная площадь	2994 x 457 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 76 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 12 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребковые конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм

Питатели	
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	15 т
Ширина	3420 мм

Рабочие органы	
<b>VF 600</b>	
Базовая ширина	от 3,05 до 5,95 м
Максимальная ширина	7,75 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
<b>VR 600</b>	
Базовая ширина	от 3,05 до 6,0 м
Максимальная ширина	8,6 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	8,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	укладчик с рабочим органом
VF 600 V	6,5 м
VR 600 V	6,9 м
AB 600 TV	6,6 м
Вес	укладчик с крышей и рабочим органом
VF 600 V	22 250 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления SCR = катализатор селективного восстановления VF = рабочий орган с расположенными спереди выдвижными секциями VR = рабочий орган с расположенными сзади выдвижными секциями V = с вибратором AB = раздвижной рабочий орган TV = с трамбующим брусом и вибратором





# SUPER 2003-3(i)

Укладчик SUPER 2003-3(i) создан специально под требования североамериканского и австралийского рынков. Он оснащен ходовой частью с гидравлическими отдельными приводами, обладающей мощным тяговым усилием. Движущей силой трансмиссии колесного асфальтоукладчика является мощный 6-цилиндровый двигатель, особенно экономичный и малозумный благодаря сочетанию с пакетом VÖGELE EcoPlus для снижения уровня выбросов в окружающую среду.

Этот асфальтоукладчик 10-футового класса изначально предназначался для строительства дорог дальнего сообщения и реализации масштабных проектов, когда на передний план выходят мощность и производительность.

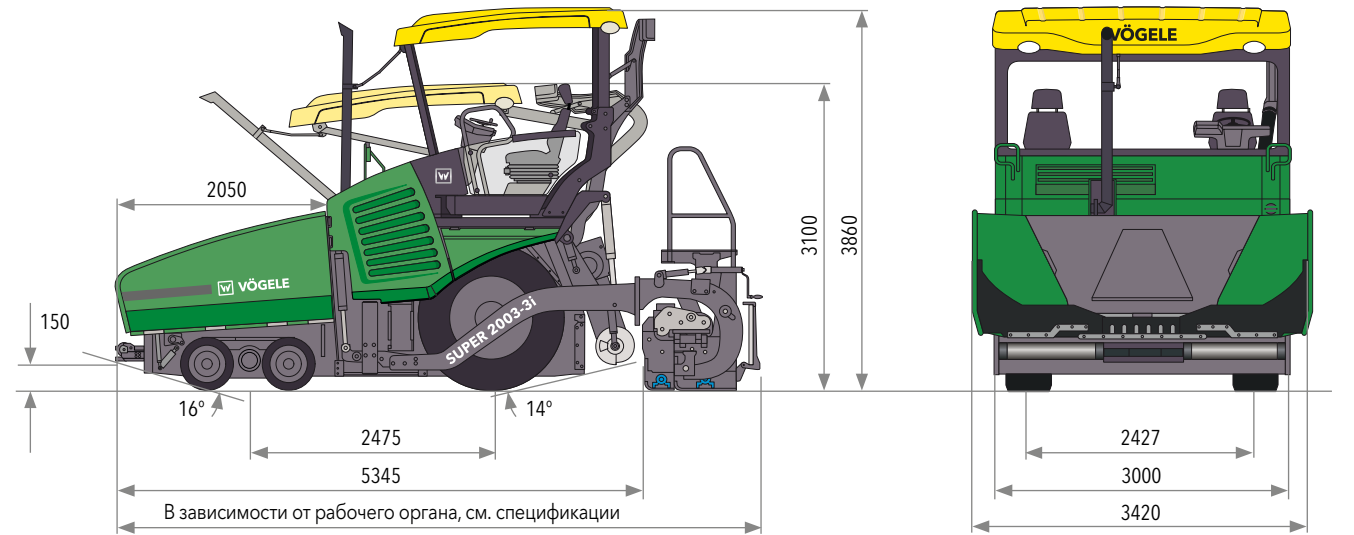
- » Экологический пакет VÖGELE EcoPlus для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » Большой топливный бак емкостью 320 л рассчитан на несколько дней работы
- » Концепция ErgoPlus 3 с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » PaveDock Assistant повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » Может использоваться в сочетании с раздвижными рабочими органами VF 600, VR 600 и AB 600



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

- » Максимальная ширина укладки 7,75 м
- » Максимальная производительность 1400 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 2003-3i</b>	<b>для США и Канады</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C250
Мощность	
Номинальная мощность	186 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	175 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, SCR
Топливный бак	320 л

<b>SUPER 2003-3</b>	<b>для Австралии и Новой Зеландии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C240
Мощность	
Номинальная мощность	179 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	168 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	320 л

Ходовая часть	
Гусеницы	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Базовая комплектация	2 задних колеса (6x2)
Опции	2 задних и 2 передних колеса (6x4) 2 задних и 4 передних колеса (6x6)
Скорость	
Укладка	до 76 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 20 км/ч, плавно регулируемая
Радиус поворота по внешней коле	минимум 5,6 м (с Pivot Steer)

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребковые конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые

Питатели	
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	15 т
Ширина	3420 мм

Рабочие органы	
<b>VF 600</b>	
Базовая ширина	от 3,05 до 5,95 м
Максимальная ширина	7,75 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
<b>VR 600</b>	
Базовая ширина	от 3,05 до 6,0 м
Максимальная ширина	7,3 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	V
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	7,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	стержневыми электронагревателями
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	укладчик с рабочим органом
VF 600 V	6,5 м
VR 600 V	6,9 м
AB 600 TV	6,6 м
Вес	укладчик с крышей и рабочим органом
VF 600 V	21 250 kg

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления SCR = катализатор селективного восстановления VF = рабочий орган с расположенными спереди выдвижными секциями VR = рабочий орган с расположенными сзади выдвижными секциями AB = раздвижной рабочий орган V = с вибратором TV = с трамбующим брусом и вибратором





# SUPER 2100-3(i)

**SUPER 2100-3(i)** – настоящая «рабочая лошадка». Концепция этого сверхсовременного укладчика позволяет ему уверенно, предельно экономично и легко работать даже на самых крупных строительных площадках. Его производительность невероятна – до 1100 тонн в час.

При максимальной рабочей ширине до 13 м он является идеальной машиной для бесшовной укладки покрытий автобанов, аэродромов и иных крупных сооружений, предназначенных для движения транспорта. Толщина укладываемого слоя достигает 40 см.

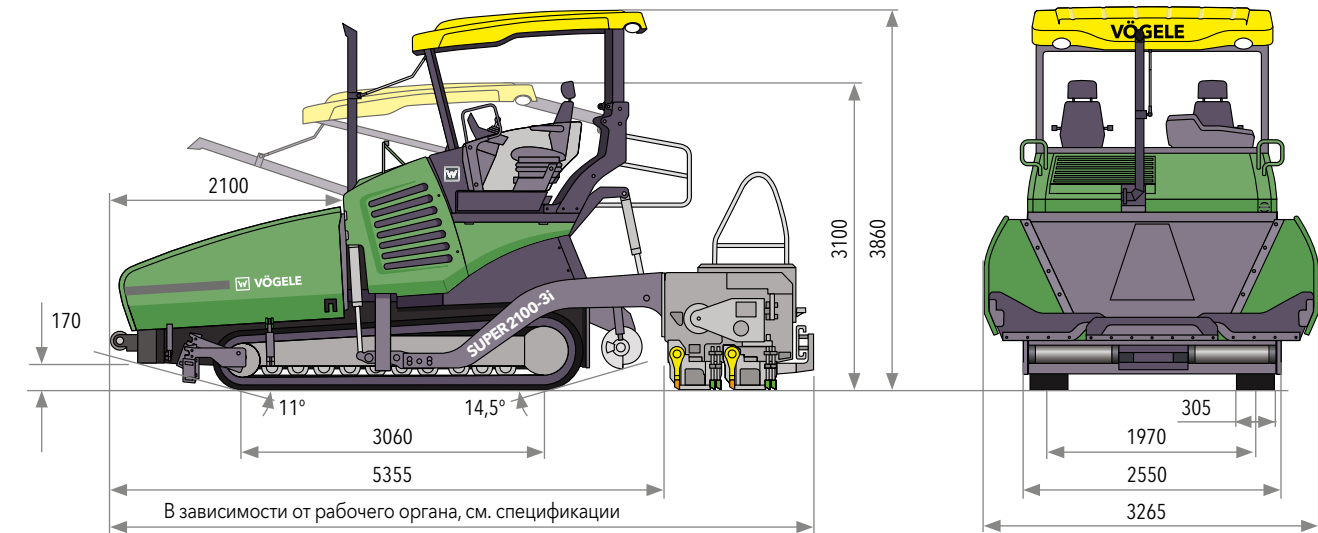
- » **Экологический пакет VÖGELE EcoPlus** для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » **Концепция ErgoPlus 3** с множеством дополнительных эргономических и функциональных преимуществ
- » **Функции AutoSet Plus** повышают безопасность и ускоряют маневрирование укладчика на стройплощадке, позволяют сохранять в памяти индивидуальные программы укладки
- » **PaveDock Assistant** повышает безопасность при перегрузке смеси в бункер укладчика
- » **Поддрессированные упорные ролики PaveDock** надежно амортизируют все удары самосвалов



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\* = не для SB 300 HD

- » **Максимальная ширина укладки** 13 м
- » **Максимальная производительность** 1100 т/ч

Размеры в мм



Привод	
<b>SUPER 2100-3i</b>	<b>для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии</b>
Двигатель	Cummins
Тип	B6.7-C250
Мощность	
Номинальная мощность	186 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	187 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	380 л

<b>SUPER 2100-3</b>	<b>для всех остальных государств</b>
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C203
Мощность	
Номинальная мощность	179 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	168 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	380 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3060 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 25 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребковые конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	480 мм

Питатели	
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	14 т
Ширина	3265 мм

Рабочие органы	
<b>AB 500</b>	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина	8,5 м (TV/TP1/TP2) / 7,5 м (TP2 Plus)
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>AB 600</b>	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	9,5 м (TV/TP1/TP2) / 8,5 м (TP2 Plus)
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
<b>SB 300</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина (TV/TP1)	13,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2
<b>SB 300 HD</b>	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина	10,0 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
Толщина укладываемого слоя	до 40 см (SB 300)
Нагрев	стержневыми электронагревателями*
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500/600	TV 6,65 м
	TP1/TP2/TP2 Plus 6,8 м
SB 300	TV/TP1/TP2 6,55 м
Вес	укладчик с рабочим органом
AB 500 TV	21 950 kg

**Обозначения:** DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган  
DPF = сажевый фильтр SB = нераздвижной рабочий орган  
SCR = катализатор селективного восстановления TV = с трамбующим брусом и вибратором  
TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой TP2 = с трамбующим брусом и двумя прессующими планками  
TP2 Plus = со специальным трамбующим брусом, двумя прессующими планками и добавочным весом





SUPER 3000-3(i)

Самый большой асфальтоукладчик в линейке техники VÖGELE – это мощная и одновременно универсальная машина с широким диапазоном применения: имея ширину укладки до 18 м, он идеально подходит для крупных проектов, таких как строительство автомагистралей и взлетно-посадочных полос, однако справится и с укладкой морозозащитных слоев и щебеночных оснований большой толщины.

Чтобы SUPER 3000-3(i) мог эффективно и продуктивно выполнять множество задач, концепция его рабочего органа тоже сделана максимально гибкой.

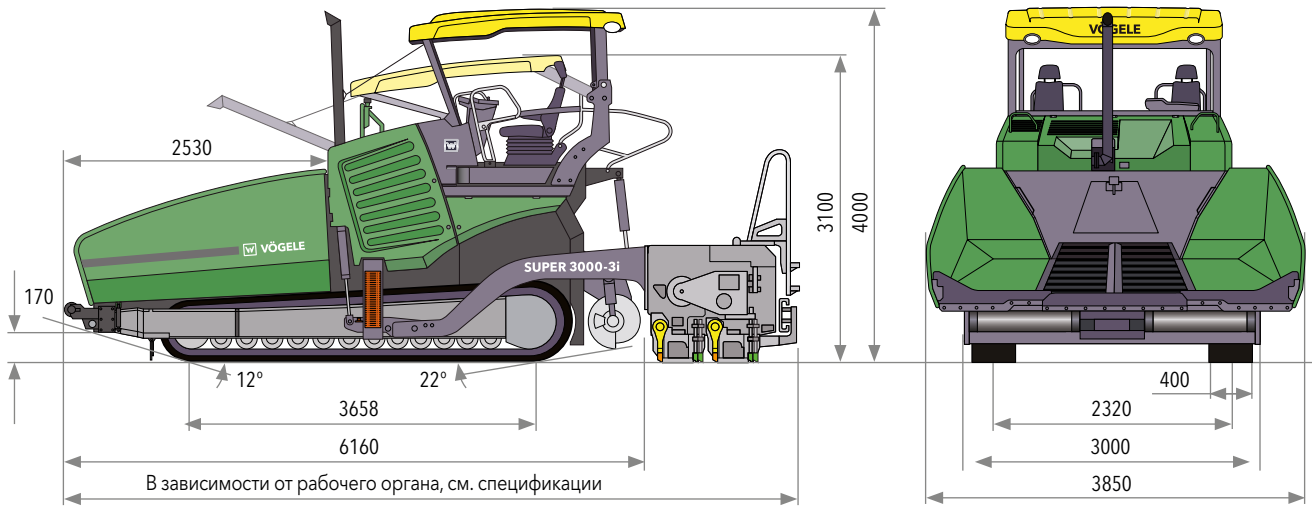
- » Максимальная ширина укладки 18 м
- » Производительность укладки: до 1800 т/ч
- » Сильный и экономичный 6-цилиндровый дизельный двигатель мощностью 354 кВт
- » Экологический пакет VÖGELE EcoPlus для существенного уменьшения расхода топлива и уровня шума
- » Инновационная система транспортировки материала обеспечивает оптимальную передачу смеси даже при работе с толщинами слоя до 50 см
- » Комплект Heavy-Duty для сложных условий эксплуатации эффективно противодействует абразивному изнашиванию
- » Концепция управления ErgoPlus 3 для простого и интуитивно понятного управления
- » Функция AutoSet Plus для простой реализации, а также для сохранения индивидуальных программ укладки



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\* = не для SB 300 HD

- » Максимальная ширина укладки 18 м
- » Максимальная производительность 1800 т/ч

Размеры в мм



Привод	
SUPER 3000-3i	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии
Двигатель	Cummins
Тип	X12-C475
Мощность	
Номинальная мощность	354 кВт при 1800 об/мин (по DIN)
Режим ECO	350 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	605 л

SUPER 3000-3	для всех остальных государств
Двигатель	Cummins
Тип	QSG12-C475
Мощность	
Номинальная мощность	354 кВт при 1800 об/мин (по DIN)
Режим ECO	350 кВт при 1600 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 2
Топливный бак	605 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3658 x 400 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 24 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,0 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	340/420/480 мм

Питатели	
Высота	плавно изменяется на 27,5 см гидравлическим способом

Приемный бункер	
Вместимость	18,5 т
Ширина	3850 мм

Рабочие органы	
AB 600	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина	9,5 м (TV/TP1/TP2) / 8,5 м (TP2 Plus)
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2, TP2 Plus
SB 300	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина (TV)	16,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2
SB 300 HD	
Базовая ширина	3,0 м
Максимальная ширина	12,0 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TV
SB 350	
Базовая ширина	3,5 м
Максимальная ширина (TV)	18,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1, TP2
Толщина укладываемого слоя	до 50 см (SB 300/300 HD/350)
Нагрев	стержневыми электронагревателями*
Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	
AB 600	укладчик с рабочим органом
TV	7,44 м
TP1/TP2	7,58 м
SB 300/350	TV/TP1/TP2
7,48 м	
Вес	
AB 600 TV	укладчик с рабочим органом
31 800 kg	

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган  
DPF = сажевый фильтр SB = нераздвижной рабочий орган  
SCR = катализатор селективного восстановления TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой  
TP2 = с трамбующим брусом и двумя прессующими планками  
TP2 Plus = со специальным трамбующим брусом, двумя прессующими планками и добавочным весом



## Special Class – незаурядные машины

Класс Special включает машины для специальных целей, например укладчик с распределителем вяжущего для «горячей укладки» тонких слоев и машины InLine Pave для пакетной укладки асфальтобетона.







# SUPER 1800-3(i) SprayJet

Модуль SUPER 1800-3(i) SprayJet подходит как для укладки тонких слоев методом «горячий слой на горячее вяжущее», так и для традиционной укладки с предварительным распределением эмульсии.

Модуль распределения вяжущего SprayJet обеспечивает множество преимуществ в технологическом плане. Расход распределяемого материала плавно регулируется в диапазоне от 0,3 до 1,6 кг/м<sup>2</sup>\*, благодаря чему предварительно распределяемую эмульсию можно наносить даже в малом количестве. Небольшое давление распределения – не более 3 бар – сводит к минимуму появление тумана и загрязнение при распылении.

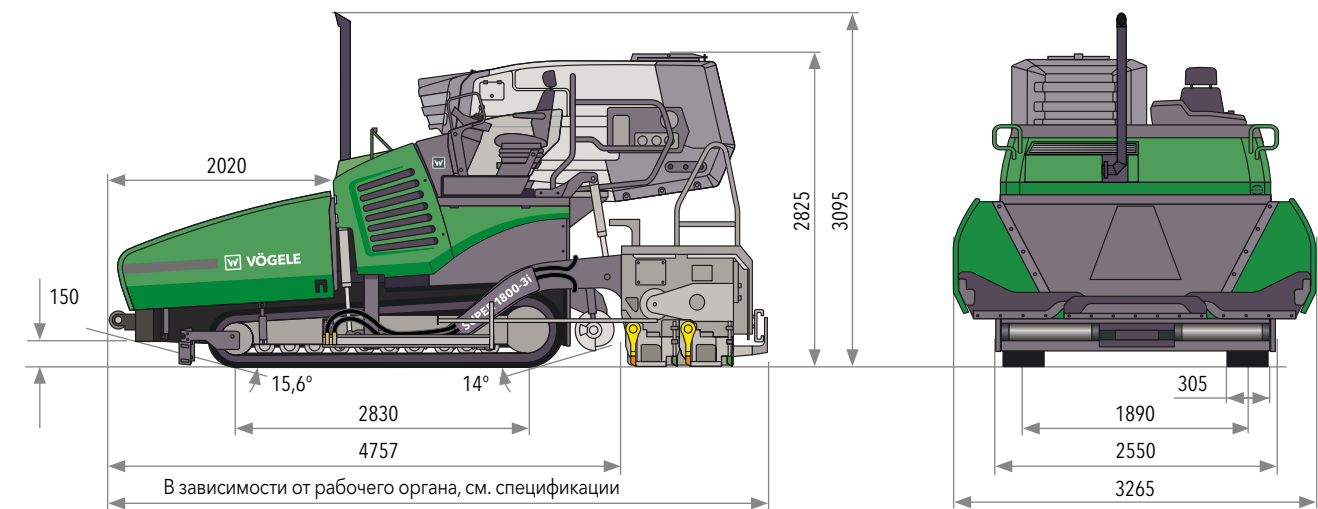
- » Уникальный в мировом масштабе асфальтоукладчик с модулем распределения вяжущего для укладки тонких слоев, обычных слоев износа и слоев биндера
- » Безопасное и чистое распределение эмульсии в диапазоне от 0,3 до 1,6 кг/м<sup>2</sup>\*
- » Ультрасовременная концепция управления укладчиком ErgoPlus 3 и модулем распределения вяжущего
- » Автоматические функции упрощают подготовку модуля распределения вяжущего, процесс распределения и уход за модулем



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\*Расход распределяемого материала на м<sup>2</sup> зависит от применяемой эмульсии или контактного клея, от консистенции и температуры этого средства, а также от используемого комплекта распределительных сопел.

- » Максимальная ширина распределения 6 м
- » Максимальная производительность 700 т/ч

Размеры в мм



Привод	
SUPER 1800-3i SprayJet	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады
Двигатель	Cummins
Тип	B6.7-C173
Мощность	
Номинальная мощность	129 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	129 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	300 л

SUPER 1800-3 SprayJet	для всех остальных государств
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C170
Мощность	
Номинальная мощность	127 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	116 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	300 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	2830 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 24 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	400 мм
Высота	плавно изменяется на 15 см гидравлическим способом

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления AB = раздвижной рабочий орган  
DPF = сажевый фильтр  
SCR = катализатор селективного восстановления

Приемный бункер	
Вместимость	13 т
Ширина	3265 мм

Рабочие органы	
AB 500	
Базовая ширина	от 2,55 до 5,0 м
Максимальная ширина укладки	8,5 м
Максимальная ширина распределения	6,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1
AB 600	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина укладки	9,0 м
Максимальная ширина распределения	6,0 м
Варианты исполнения уплотнительного агрегата	TV, TP1

Модуль SprayJet	
Бак для эмульсии	с электронагревом, управляемый термостатом
Вместимость бункера	базовая комплектация: 2100 л, опция с дополнительным баком: 7100 л
Стенки бункера	изолированные
Распределительная раampa	5 сегментов
Ширина распределения	от 2,55 до 6,0 м
Расстояние между соплами	250 мм
Распределительные сопла	с двумя шлицами
Расход распределяемого материала	от 0,3 до 1,6 кг/м <sup>2</sup> *
Конус распределения	120°
Давление распределения	акс. 3 бар

Транспортные размеры и вес	
Ширина	2,55 м
Длина	укладчик с рабочим органом
AB 500/600 TV/TP1	6,0 м
Вес	укладчик с порожним модулем и рабочим органом
AB 600 TV	22 810 kg

TV = с трамбующим брусом и вибратором  
TP1 = с трамбующим брусом и одной прессующей планкой





# SUPER 2100-3i IP

**InLine Pave** – это инновационный способ пакетной укладки слоев асфальтобетона, разработанный специалистами VÖGELE. Ключевой моделью, в которой реализована технология двухслойной укладки InLine Pave, является укладчик SUPER 2100-3i IP для устройства слоя биндера. Это усовершенствованный стандартный укладчик со специальным перегрузочным модулем для передачи через него смеси для слоя покрытия и рабочим органом АВ 600 TP2 Plus. Специальный трамбующий брус, две прессующие планки и добавочный вес обеспечивают исключительно высокую степень уплотнения. Этот рабочий орган, работающий на уникальной импульсной гидравлике марки VÖGELE, является технологическим шедевром машин InLine Pave.

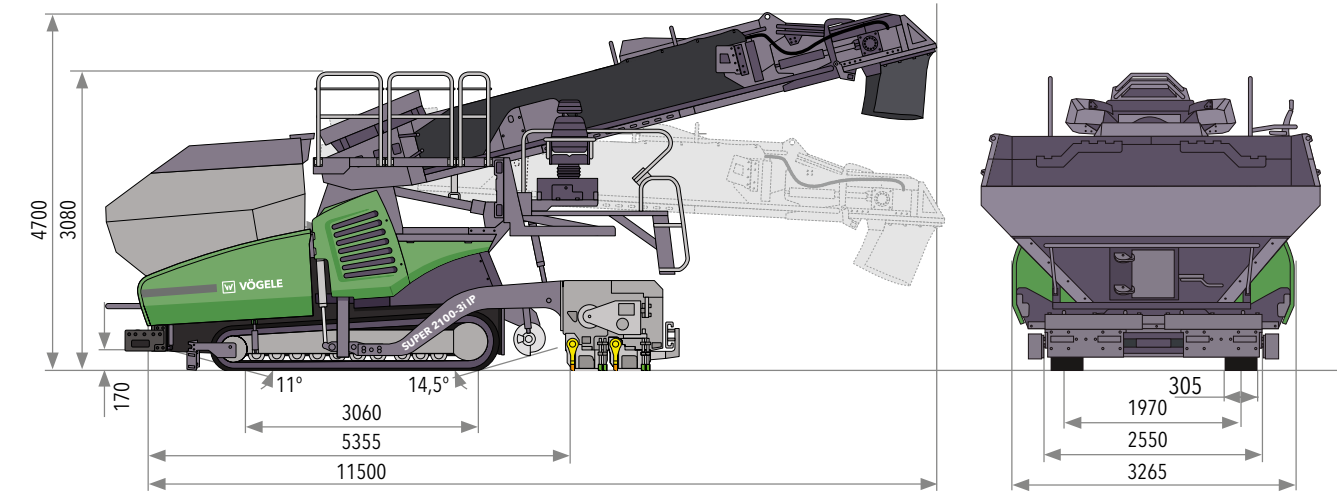
- » **Машина для пакетной укладки** слоев асфальтобетона методом «горячий слой на горячий»
- » **Рабочий орган высокого** уплотнения АВ 600 TP2 Plus позволяет достигать невероятно высокой степени уплотнения
- » **Укладчик слоя покрытия** может спокойно ехать по отлично уплотненному им слою биндера, не оставляя следов
- » **Концепция управления ErgoPlus 3** с двумя площадками машиниста для отличного обзора и простого управления



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения. Использование укладчика SUPER 2100-3i IP относится к особым случаям применения. При необходимости обратитесь в наш технологический отдел. \*в зависимости от смеси

- » **Максимальная ширина распределения** 8,5 м
- » **Максимальная производительность** 1100 т/ч\*

Размеры в мм



Привод	
SUPER 2100-3i IP	для государств – членов ЕС / ЕАСТ США / Канады / Японии
Двигатель	Cummins
Тип	QSB6.7-C250
Мощность	
Номинальная мощность	186 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	167 кВт при 1700 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 4, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, SCR
Топливный бак	530 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3060 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Укладка	до 25 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Питатели	
Привод	независимые друг от друга гидравлические отдельные приводы
Скребок-конвейеры	2, со сменными скребками, кратковременно реверсируемые
Распределительные шнеки	2, со сменными сегментами, реверсируемые
Диаметр	480 мм

Дополнительный бункер	
Вместимость	20 т
Ширина	3265 мм

Рабочий орган	
АВ 600	
Базовая ширина	от 3,0 до 6,0 м
Максимальная ширина укладки	8,5 м
Вариант исполнения уплотнительного агрегата	TP2 Plus
Толщина укладываемого слоя	до 30 см
Нагрев	выглаживающие плиты, трамбующие и прессующие планки: электрический, с помощью стержневых нагревателей 3-фазный генератор
Источник энергии	

Загрузочный модуль	
Ленточный конвейер	1, с гидравлическим приводом и гидравлическим натяжителем
Нагреватель	инфракрасный плоскостной излучатель, приводится в действие дизельным двигателем
Ширина ленты	1100 мм
Производительность при транспортировке конвейером	макс. 1200 т/ч*

Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	10,145 м
Высота	3,08 м
Вес	укладчик с перегрузочным модулем и рабочим органом
АВ 600 TP2 Plus	29 000 кг (без дополнительного бункера)

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления АВ = раздвижной рабочий орган IP = InLine Pave SCR = катализатор селективного восстановления TP2 Plus = специальным трамбующим брусом, двумя прессующими планками и добавочным весом



## PowerFeeder

При работе над крупными строительными проектами применение перегружателя является особенно эффективным решением, позволяющим, помимо повышения качества работ, также снизить их стоимость. Перегружатели PowerFeeder MT 3000-3(i) Standard и MT 3000-3(i) Offset фирмы VÖGELE оснащены самыми современными технологиями, которые задают новые стандарты как в вопросах качества, так и в вопросах рентабельности.







# MT 3000-3(i) Standard

## Высокопроизводительный перегружатель

MT 3000-3(i) Standard станет вашим идеальным партнером, если вам нужна высокая производительность, а также непрерывная и равномерная загрузка асфальтоукладчиков. Благодаря оптимизированной концепции подачи смеси MT 3000-3(i) Standard объединяет в себе современнейшую мощную технику для перегрузки смеси и непревзойденное удобство управления: концепция управления ErgoPlus 3 очень ощутимо помогает машинисту. Кроме того, перегружатель может похвастаться новой концепцией сервиса и технического обслуживания, предусматривающей оптимизированный доступ ко всем точкам очистки и техобслуживания.

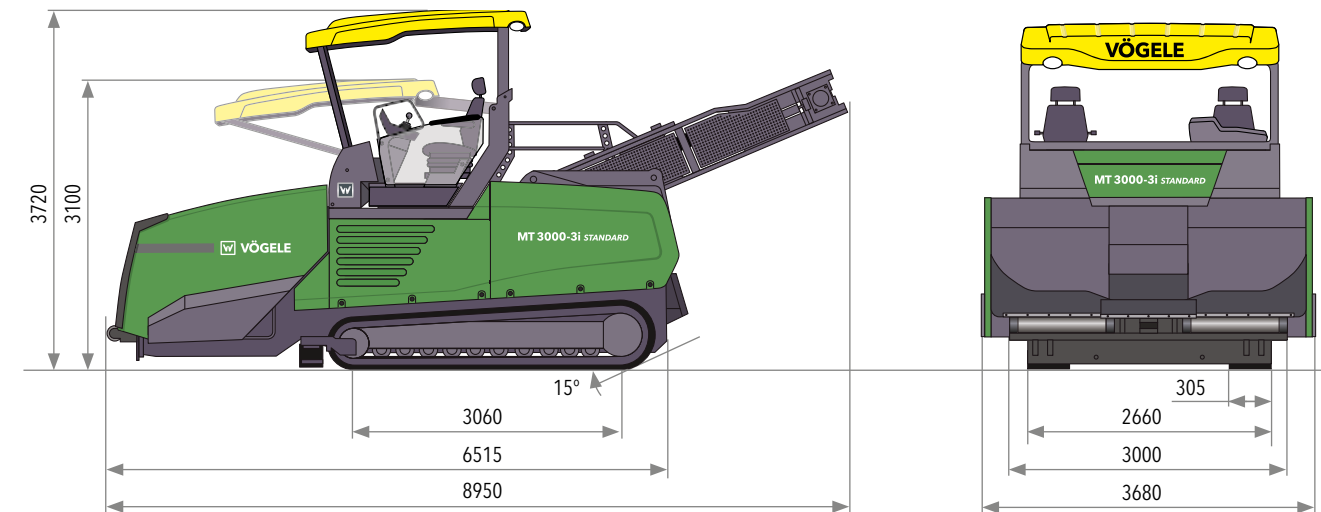
- » Современнейшая концепция подачи смеси помогает надежно и быстро разгружать даже большие самосвалы
- » Оптимизированная дизельная система нагрева надежно удерживает нужную температуру смеси с самой первой партии
- » Концепция управления ErgoPlus 3 обеспечивает простое и надежное управление машиной
- » Новая концепция техобслуживания и сервиса гарантирует хороший доступ ко всем важным местам машины



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\*в зависимости от смеси

Максимальная производительность 1200 т/ч\*

Размеры в мм



Привод	
<b>MT 3000-3i Standard</b>	
для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии	
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 6.1
Мощность	
Номинальная мощность	160 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	152 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	450 л
<b>MT 3000-3 Standard</b>	
для всех остальных государств	
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 2012
Мощность	
Номинальная мощность	142 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	134 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	450 л
Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3060 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Работа	до 25 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления  
DPF = сажевый фильтр  
SCR = катализатор селективного восстановления

Питатели	
Шнековые транспортеры	2, в перегрузочном бункере
Базовая комплектация	цилиндрические винтовые конвейеры
Диаметр	300 мм
Привод	гидравлические отдельные приводы
Скорость лент	100 об/мин
Ленточный конвейер	1, с гидравлическим приводом
Ширина ленты	1100 мм
Производительность при транспортировке конвейером	макс. 1200 т/ч*
Бункер	
Вместимость	15 т
Ширина	3680 мм
Высота загрузки	600 мм (над дном бункера)
Упорные ролики для самосвала	На маятниковой подвеске
Дополнительный бункер	
Вместимость	18-25 т (монтируется на приемном бункере укладчика)
Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	8,95 м
Высота	3,1 м
Вес	19 765 kg





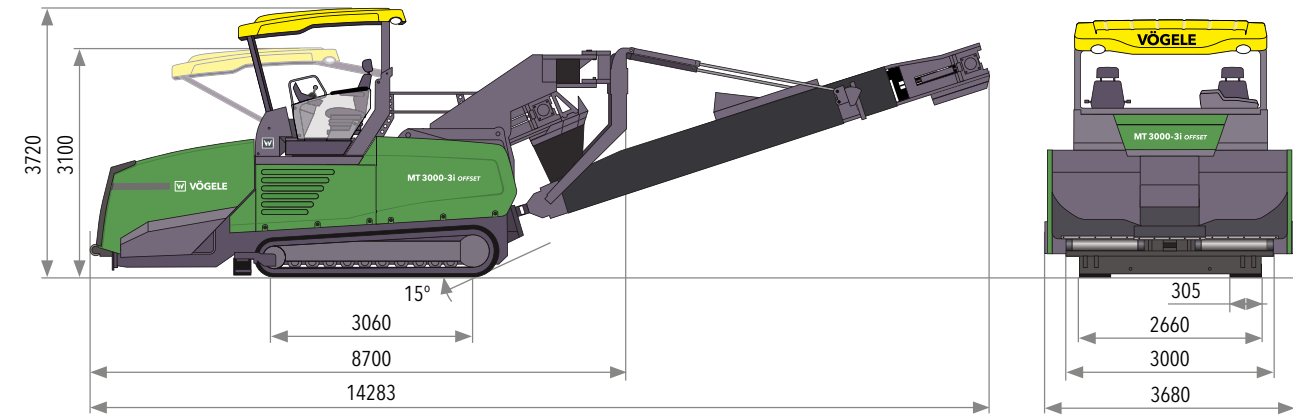
# MT 3000-3(i) Offset

**PowerFeeder MT 3000-3(i) Offset** объединяет в себе современнейшую мощную технику для перегрузки смеси и непревзойденное удобство управления. Оптимизированная концепция перегрузки гарантирует непрерывную и плавную передачу смеси на асфальтоукладчик. Поворотный ленточный конвейер перегружателя MT 3000-3(i) Offset регулируется по высоте, обеспечивая многообразие возможностей применения машины и обеспечивая тем самым высокий коэффициент ее загрузки. Концепция управления ErgoPlus 3 очень ощутимо помогает машинисту. Кроме того, перегружатель может похвастаться новой концепцией сервиса и технического обслуживания, предусматривающей оптимизированный доступ ко всем точкам очистки и техобслуживания.

- » **Современнейшая концепция** подачи смеси помогает надежно и быстро разгружать даже большие самосвалы
- » **Разнообразные возможности** применения при помощи поворотного и наклонного конвейера с лентой
- » **Оптимизированная дизельная** система нагрева надежно удерживает нужную температуру смеси с самой первой партии
- » **Концепция управления ErgoPlus 3** обеспечивает простое и надежное управление машиной
- » **Новая концепция техобслуживания** и сервиса гарантирует хороший доступ ко всем важным местам машины
- » **Эффективные вспомогательные** системы разгружают оператора



Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.  
\*в зависимости от смеси



Привод	
MT 3000-3i Offset	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 6.1
Мощность	
Номинальная мощность	160 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	152 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f
Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR
Топливный бак	450 л

MT 3000-3 Offset	для всех остальных государств
Двигатель	Deutz
Тип	TCD 2012
Мощность	
Номинальная мощность	142 кВт при 2000 об/мин (по DIN)
Режим ECO	134 кВт при 1800 об/мин
Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
Топливный бак	450 л

Ходовая часть	
Гусеничные ленты	с резиновыми башмаками
Опорная площадь	3060 x 305 мм
Привод ходовой части	гидравлический, независимые друг от друга отдельные приводы с электронным управлением
Скорость	
Работа	до 25 м/мин, плавно регулируемая
Транспортировка	до 4,5 км/ч, плавно регулируемая

Обозначения: DOC = дизельный катализатор окисления  
DPF = сажевый фильтр  
SCR = катализатор селективного восстановления

Питатели	
Шнековые транспортеры	2, в перегрузочном бункере
Базовая комплектация	цилиндрические винтовые конвейеры
Диаметр	300 мм
Привод	гидравлические отдельные приводы
Скорость лент	100 об/мин
Ленточные конвейеры	2 бесконечных резиновых ленточных конвейера
Привод	гидравлические отдельные приводы
Ширина ленты	1100 мм
Нагреватель	инфракрасный плоскостной излучатель, приводится в действие дизельным двигателем
Поворотный конвейер	поворачивается гидравлическим способом
Угол поворота	55° вправо и влево
Дальность действия	от наружного края перегружателя до центра точки разгрузки: 3500 мм
Высота передачи материала	макс. 3900 мм
Производительность при транспортировке конвейером	макс. 1200 т/ч*

Бункер	
Вместимость	15 т
Ширина	3680 мм
Высота загрузки	600 мм (над дном бункера)
Упорные ролики для самосвала	На маятниковой подвеске

Дополнительный бункер	
Вместимость	18-25 т (монтируется на приемном бункере укладчика)

Транспортные размеры и вес	
Ширина	3,0 м
Длина	14,71 м
Высота	3,1 м
Вес	24 285 kg









Ваш QR-код VÖGELE для  
перехода к обзору продукции.



**JOSEPH VÖGELE AG**

Joseph-Vögele-Str. 1  
67075 Ludwigshafen · Германия  
[www.voegele.info](http://www.voegele.info)

Тел.: +49 621 / 8105 0  
Факс: +49 621 / 8105 461  
[marketing@voegele.info](mailto:marketing@voegele.info)



© ErgoPlus, InLine Pave, NAVITRONIC, NAVITRONIC Basic, NAVITRONIC Plus, NIVELTRONIC, NIVELTRONIC Plus, RoadScan, SprayJet, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic, ErgoBasic и VÖGELE-EcoPlus являются зарегистрированными марками фирмы JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germany. PCC является зарегистрированной немецкой маркой фирмы JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germany. ERGOPLUS, NAVITRONIC Plus, NAVITRONIC BASIC, NIVELTRONIC Plus, SprayJet, VISION, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic и VÖGELE-EcoPlus являются марками JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Germany, зарегистрированными американским бюро регистрации патентов и марок. Тексты и иллюстрации в данной брошюре не могут использоваться в качестве причины для юридических претензий. Фирма оставляет за собой право на технические изменения. На иллюстрациях показаны также элементы, предлагаемые в качестве опций.