

Техническая информация

SUPER 1303-3(i)



Колесный асфальтоукладчик SUPER 1303-3(i)

Compact Class

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Ширина укладки до 4,5 м
- > Производительность до 250 т/ч
- > Ширина при транспортировке 1,85 м
- > Мощность двигатель: 74,4 кВт при 2000 об/мин

SUPER 1303-3(i) – очень компактный и мощный

SUPER 1303-3(i) – особо компактный и манёвренный асфальтоукладчик. Базовая ширина составляет 1,85 м, а общая длина – всего 4,95 м. Поэтому этот колёсный асфальтоукладчик класса Comract предназначен для использования на узких стройплощадках.

С помощью рабочего органа AB 340 TV укладчик SUPER 1303-3(i) может обеспечивать ширину укладки до 4,50 м. Это означает, что строительные проекты среднего размера могут быть выполнены с комфортом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUPER 1303-3i	SUPER 1303-3
Силовая часть		
	для государств – членов ЕС / ЕАСТ / США / Канады / Японии	для всех остальных государств
Двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением	
> Версия	Deutz	
> Изготовитель	TCD 3.6 L4	
> Тип		
Мощность		
> номинальная	74,4 кВт при 2000 об/мин	
> Режим ECO	68,7 кВт при 1600 об/мин	
Информация о выбросах		
> Норма токсичности отработавших газов	Европейская норма токсичности отработавших газов V, стандарт США EPA Tier 4f	Европейская норма токсичности отработавших газов 3a, стандарт США EPA Tier 3
> Система обработки отработавших газов	DOC, DPF, SCR	
> Гарантированный уровень звуковой мощности	LWA = 105 дБ (A) (2000/14/EG, EN ISO 3744; EN 500-6)	
> Уровень шума на рабочих местах оператора	LPA ≤ 85 дБ (A) (EN ISO 11201; EN 500-6)	
Топливный бак	110 л	
Ходовая часть		
Передние колеса	4, на маятниковой подвеске	
> Шины	резиновые, сплошные	
> Размер шин	460/310-250 мм	
Задние колеса	2, пневматические шины или с заполнением водой	
> Размер шин	365/80 R20	
Трансмиссия		
> Версия	гидравлическая, с независимыми приводами обеих лент, с электронным управлением	
> стандартная	ведущие 2 задних и 2 передних колеса (6x4)	
Скорость		
> Рабочая	до 30 м/мин, плавно регулируемая, плавно регулируемая	
> Транспортная	при движении по дорогам: до 20 км/ч, плавно регулируемая	
Радиус поворота по внешней колее		
> Версия	3,8 м (с Pivot Steer)	
Приемный бункер		
Вместимость	10 т	
Ширина	3265 мм	
Высота загрузки	570 мм (в центре)	
Упорные ролики для самосвала		
> Стандарт	на маятниковой подвеске	
> Позиционирование	регулируется в длину на 80 мм	

Агрегаты питателя

Скребковые конвейеры

> Версия	два, со сменными скребками ленты, кратковременно реверсируемые
> Приводы	гидравлические, отдельные для каждого агрегата
> Скорость лент	до 29,4 м/мин, плавно регулируемая (вручную или автоматически)

Распределительные шнеки

> Версия	два, со сменными сегментами, реверсируемые
> Диаметр	300 мм
> Приводы	независимые гидроприводы
> Частота вращения	до 85 об/мин, плавно регулируемая (вручную и автоматически)

Высота

> Базовая комплектация	плавно изменяется на 13 см механическим способом
> Опция	плавно регулируемая в пределах 13 см

Рабочие органы

AB 340

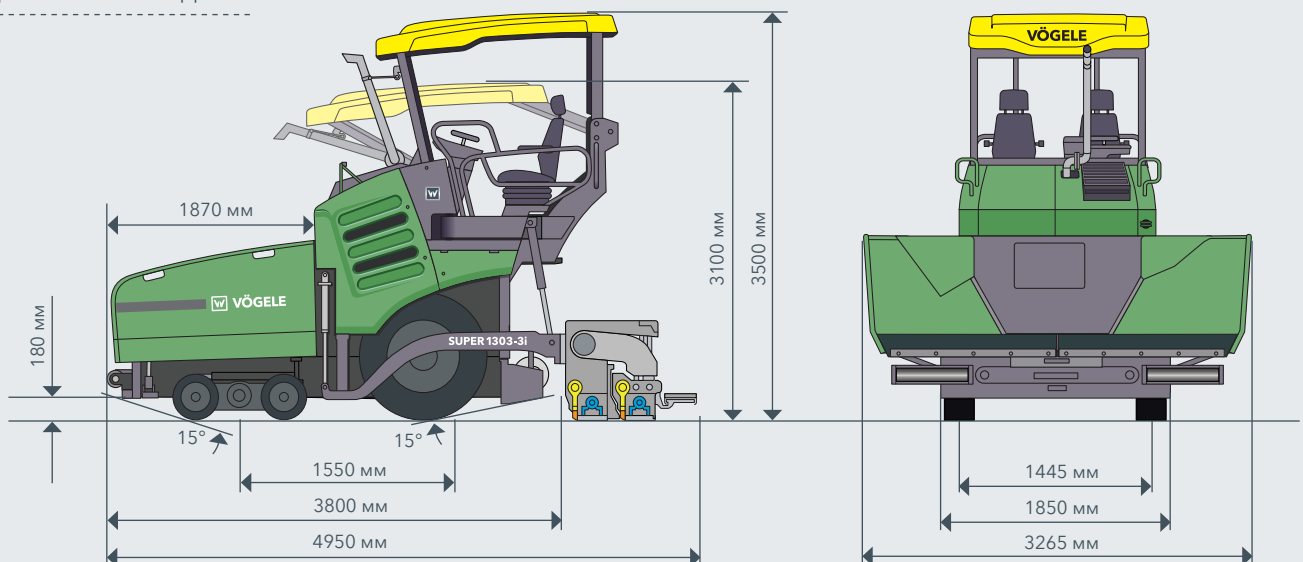
Базовая ширина	от 1,80 до 3,40 м
Максимальная ширина (TV)	4,5 м
Мин. ширина укладки с уменьшителями ширины	0,75 м
Уменьшитель ширины	2 x 52,5 см с защитными листами
Варианты уплотнения	V, TV
Толщина укладываемого слоя	до 25 см
Нагрев	
> Версия	стержневыми электронагревателями
> Источник энергии	3-фазный генератор

Транспортные размеры и масса

Длина	
> Версия	укладчик с рабочим органом
> AB 340 TV	4,95 м
Вес	
> Версия	укладчик с рабочим органом AB 340 TV
> при ширине укладки до 3,4 м	SUPER 1300-3i: 10700 кг
> при ширине укладки до 5,0 м	SUPER 1300-3i: 11200 кг

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

ВИД СБОКУ И СПЕРЕДИ



ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ SUPER 1303-3(i)

- > Широкий спектр областей применения при ширине укладки до 4,50 м
- > Высокоэффективная и экономичная концепция привода на базе современного дизельного двигателя мощностью 74,4 кВт
- > Существенное уменьшение радиуса поворота за счёт использования тормоза управления Pivot Steer
- > Оптимальная загрузка благодаря вместительному приёмному бункеру и системе связи PaveDock Assistant
- > Система управления ErgoPlus 3 с многочисленными функциями, обеспечивающими удобство эксплуатации и автоматизацию процесса
- > Функция AutoSet Basic для безопасного и быстрого перемещения машины на стройплощадке
- > Раздвижной рабочий орган АВ 340 для идеального качества укладки

ОСНАЩЕНИЕ	SUPER 1303-3i	SUPER 1303-3
> Мощный трёхфазный генератор с блоком управления	■	■
> Электронное управление двигателем с режимом ECO и регулируемым приводом вентилятора	■	■
> Тормоз управления Pivot Steer	■	■
> Широкие упорные ролики для грузового автомобиля, перемещаемые на 80 мм вперёд	■	■
> Ручная передняя заслонка приёмного бункера	■	■
> Гидравлическая передняя заслонка приёмного бункера	□	□
> Система коммуникации PaveDock Assistant	□	□
> AutoSet Basic	□	□
> Крыша с козырьками	□	□
> Фары рабочего освещения с галогенными лампами	■	■
> Фары рабочего освещения, светодиодные	□	□
> Простая и эргономичная концепция управления ErgoPlus 3	■	■
> 2 панели управления на рабочем органе ErgoPlus 3 с цветным дисплеем	■	■
> 2 комфортных кресла машиниста	■	■
> 2 эргономичных кресла машиниста, с подогревом	□	□
> Механический датчик для системы управления шнеком	■	■
> Ультразвуковой датчик для системы управления шнеком	□	□
> Автоматическая система нивелирования Niveltronic Plus	□	□
> Различные датчики нивелирования	□	□
> Система очистки с катушкой для шланга	□	□

Этот список представляет собой выдержку из комплекта поставки.
Базовая комплектация и опции могут различаться в зависимости от региона сбыта.

■ Базовая комплектация □ Опция

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Deutschland

T: +49 621 8105-0
F: +49 621 8105-461
M: marketing@voegele.info

➤ www.voegele.info

