



# Stratos F 0.6 - 1.7 m<sup>3</sup>

Распределитель твердых реагентов



Компактные, с низким центром тяжести распределители Stratos F идеально подходят для противогололедной обработки труднодоступных мест, включая городские и горные районы. Низкий центр тяжести обеспечивает отличную маневренность, что является преимуществом на сложных дорогах. Объем бункера от 0,6 до 1,7 м<sup>3</sup> подходит для монтажа на малотоннажные транспортные средства.

## Коротко о главнейшем

- Превосходная **маневренность** благодаря низкому центру тяжести.
- **Апробированная модульная конструкция** с множеством опций и возможностей дооборудования.
- Благодаря очень **низкой и узкой конструкции** водитель получает прекрасный обзор пространства сзади.
- Stratos F может распределять **один тип реагента** в ходе одной рабочей операции.

## Ваши преимущества

- **Безопасность на дороге:** низкопрофильная широкая конструкция обеспечивает водителю прекрасный обзор пространства сзади.
- **Оптимальное использование сыпучих материалов:** современная система управления система обеспечивает наилучшее качество распределения.
- **Максимальная универсальность:** модульная конструкция обеспечивает идеальное соответствие базовому шасси и условиям эксплуатации.

## Характеристики производительности

### Модульная концепция

Модульная концепция позволяет устанавливать распределители серии F на самых различных базовых шасси, в частности на малотоннажных автомобилях и универсальных самоходных базовых шасси. Опорная рама распределителя Stratos F подходит для монтажных опор или фиксированного монтажа.



### Системы дозирования и подачи

Двухшнековая система подачи характеризуется низкопрофильным бункером и максимальным использованием ширины базового шасси. Шнековые транспортеры с независимым прямым управлением позволяют распределять различные реагенты. Уменьшение расстояния между витками шнека обеспечивает эффективную подачу материала из бункера. Надежный и безопасный гидромотор с прямым приводом имеет высокий крутящий момент.

### Системы распределения

Распределительная система моделей серии F полностью изготовлена из нержавеющей стали и оборудована желобом закрытого типа с регулировкой по высоте. Распределительный диск диаметром 350 мм обеспечивает рабочую ширину от 2 до 6 м. Благодаря поворотному механизму можно выбрать симметричный или асимметричный рисунок распределения.



### Варианты систем привода

Распределители серии F приводятся в действие гидравликой базового шасси, а гидравлический блок защищен от суровых погодных условий.

### Технологии управления и отображения информации

Система управления EvolutionLine распределителей серии F имеет удобные регуляторы и кнопки с подсветкой, позволяя водителю во время работы сосредоточиться на вождении и дорожных условиях. Интеллектуальные системы ThermoLogic и Route Assistant делают распределители Stratos F еще более эффективными и экономичными.



### Телематическая платформа IntelliOPS

Распределители Stratos можно подключить к платформе Aebi Schmidt IntelliOPS, которая предлагает комплекс функций мониторинга, выбора, составления и анализа отчетности. Платформа обеспечивает быструю оценку производительности, отображая данные о работе машины в реальном времени на карте, и облегчает использование собранных данных, предоставляя подробную информацию и отчеты для оптимизации рабочего процесса.

## Галерея



## Похожий товар

### Stratos 1.7 - 3.0 m<sup>3</sup>

Распределитель твердых реагентов



### Stratos D 1.1 - 1.7 m<sup>3</sup>

Распределитель твердых реагентов



## Технические характеристики

	Stratos F 06	Stratos F 11
<b>Бункер</b>		
Емкость бункера	0.6 м <sup>3</sup>	1.1 м <sup>3</sup>
<b>Ленточный конвейер</b>		
Конвейерная система	двойной шнек	двойной шнек
<b>Система распределения</b>		
Системы распределения	<b>Распределительный диск:</b> Базовый Диаметр: 350 мм Ширина распределения: 2 - 6 м	<b>Распределительный диск:</b> Базовый Диаметр: 350 мм Ширина распределения: 2 - 6 м
<b>Система монтажа/демонтажа</b>		
Система монтажа/демонтажа	Демонтажные опоры	Демонтажные опоры
<b>Система привода</b>		
Тип привода	Гидросистема шасси	Гидросистема шасси
<b>Система управления</b>		
Система контроля	ES / EP / EC	ES / EP / EC
<b>Вес</b>		
Пустой вес прибр.	300 кг	385 кг
	<b>Stratos F 13</b>	<b>Stratos F 17</b>
<b>Бункер</b>		
Емкость бункера	1.3 м <sup>3</sup>	1.7 м <sup>3</sup>
<b>Ленточный конвейер</b>		
Конвейерная система	двойной шнек	двойной шнек
<b>Система распределения</b>		
Системы распределения	<b>Распределительный диск:</b> Базовый Диаметр: 350 мм Ширина распределения: 2 - 6 м	<b>Распределительный диск:</b> Базовый Диаметр: 350 мм Ширина распределения: 2 - 6 м
<b>Система монтажа/демонтажа</b>		
Система монтажа/демонтажа	Демонтажные опоры	Демонтажные опоры
<b>Система привода</b>		
Тип привода	Гидросистема шасси	Гидросистема шасси
<b>Система управления</b>		
Система контроля	ES / EP / EC	ES / EP / EC
<b>Вес</b>		
Пустой вес прибр.	440 кг	495 кг



© Aebi Schmidt Group  
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 8 ИЮН 2024

