

Технические данные

Модули для распределения вяжущих материалов, серия TA

SW 10 TA | SW 16 TA



Технические данные

	Модуль для распределения вяжущих материалов SW 10 TA	Модуль для распределения вяжущих материалов SW 16 TA
Резервуар		
Объем резервуара	10 м ³	16 м ³
Размер загрузочного штуцера/трубопровода	3"/4"/5"	
Транспортировочная цепь		
Ширина транспортировочной цепи	950 мм	
Высота отверстия шиберной заслонки	350 мм	
Распределительный шнек		
Макс. рабочая ширина	2500 мм	
Количество распределяемого материала при 2 км/ч ^{*1}	2–35 л/м ²	
Гидравлическая система		
Макс. пропускная способность гидравлической системы	50 л/мин x 230 бар	
Заправочный объем бака гидросистемы	100 л	
Масса		
Порожний вес ^{*2} , ок.	4800 кг	6600 кг
Допустимая полная масса ^{*3}	13 000 кг ^{*5}	21 000 кг
Технически допустимая полная масса	15 000 кг	27 000 кг
Шины		
Размер шин в серийной комплектации	710/50 – 30.5	710/45 – 26.5
Размеры в транспортном положении (Д x Ш x В) ^{*4} , ок.	6700 x 2660 x 3100 мм	8200 x 260 x 3250 мм
Требования к трактору		
Требуемая мощность двигателя	> 90 кВт/120 л.с. (полный привод)	> 130 кВт/180 л.с. (полный привод)
Требуемая частота вращения карданного вала	1000 об/мин	
Нагрузка на ТСУ	3000 кг ^{*5}	3000 кг
Электрооборудование	12 В/15 А	

^{*1} = Количество распределяемого материала зависит от различных параметров (например, типа вяжущего, распределительного механизма и условий на строительной площадке).

^{*2} = Базовая машина без дополнительного оборудования.

^{*3} = На дорогах общего пользования с учетом StVZO (положение о допуске транспортных средств к дорожному движению).

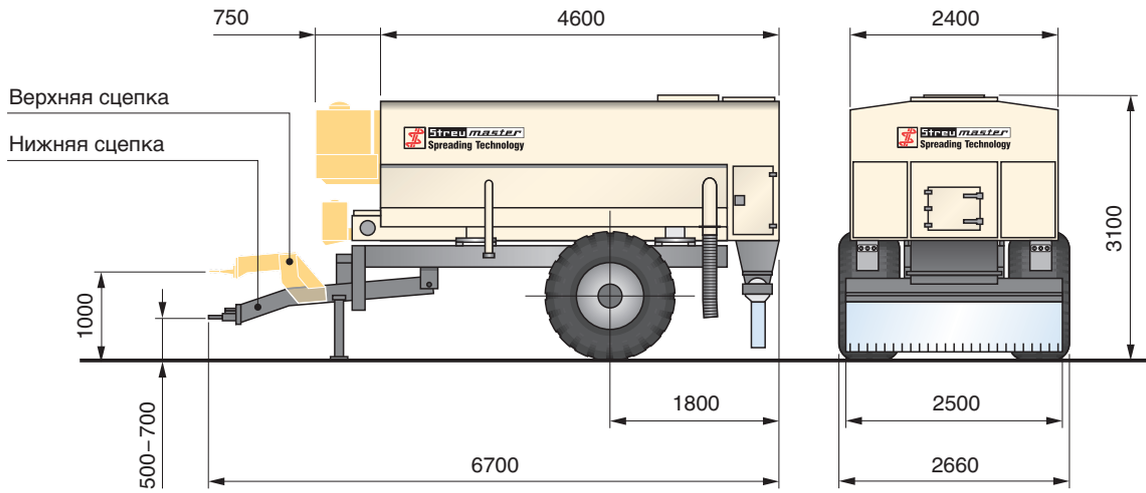
^{*4} = При серийных шинах в смонтированном состоянии.

^{*5} = За вычетом 1 т при ТСУ с верхней сцепкой

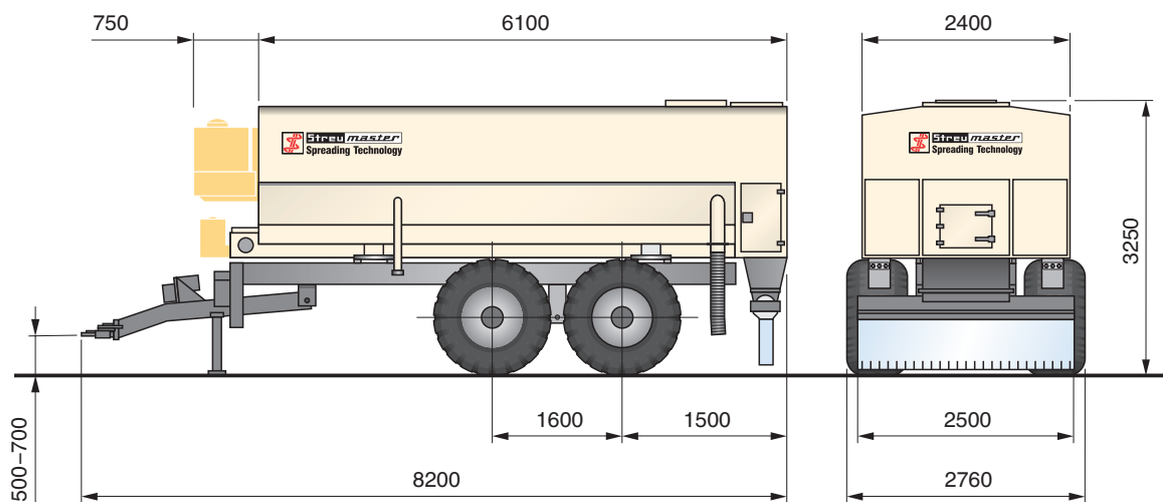
Габаритные размеры

04
05

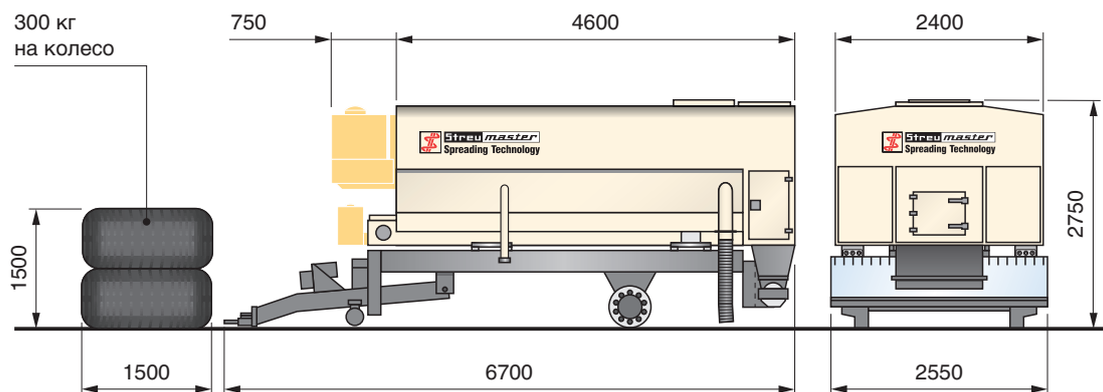
Модуль для распределения вяжущих материалов SW 10 TA



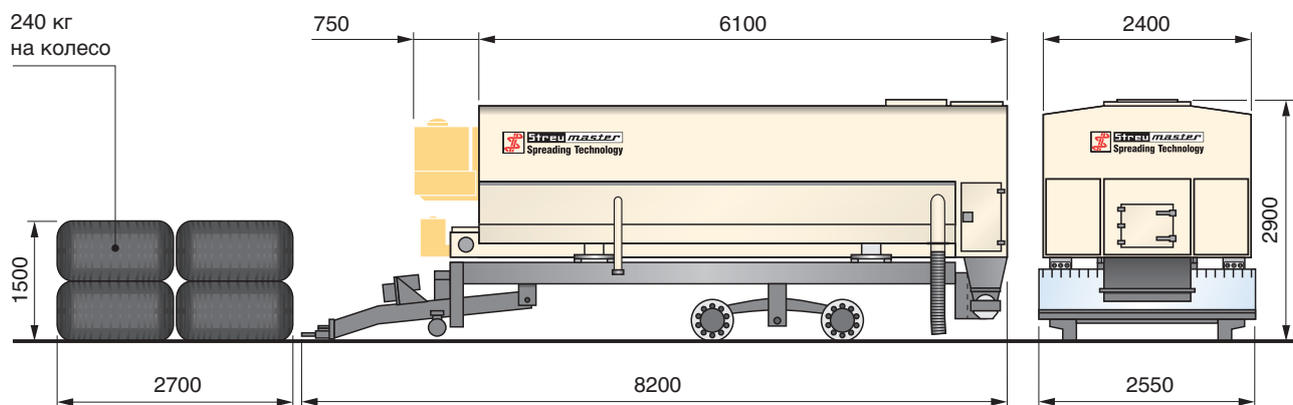
Модуль для распределения вяжущих материалов SW 16 TA



Модуль для распределения вяжущих материалов SW 10 TA – транспортировка наземным транспортом



Модуль для распределения вяжущих материалов SW 16 TA – транспортировка наземным транспортом



Оборудование

06
07

	SW 10 TA	SW 16 TA
Резервуар/шасси		
Закрываемые на замок боковые двери	■	■
Ревизионные отверстия с предохранительным выключателем	■	■
Отделения для хранения	□	□
Грузовые и крепежные проушины	■	■
1-осевое шасси с подпружиненным дышлом	■	—
2-осевое шасси с подпружиненным дышлом	—	■
Гидравлическая опорная стойка	■	■
Разгрузочная крышка транспортировочной цепи для предотвращения зависания распределяемого материала в резервуаре	■	■
Труба для удаления воздуха и предохранительный клапан в резервуаре	■	■
Двухстороннее пневматическое загрузочное устройство 3"	■	■
Двухстороннее пневматическое загрузочное устройство 4"	□	—
Двухстороннее пневматическое высокоскоростное загрузочное устройство 4"	—	□
Гидравлическая шиберная заслонка	■	■
Транспортировочная цепь, оснащенная датчиками системы управления	■	■
Привод/система управления/бортовой компьютер		
Замкнутая бортовая гидравлическая система	■	■
Управляющая электроника централизованно размещена в распределительном шкафу	■	■
Датчик частоты вращения колеса для регистрации скорости	■	■
Блок управления	■	■
Электронное весовое устройство *1	□	□
Плавная регулировка количества распределяемого материала	■	■
Датчик уровня заполнения «Резервуар заполнен или пустой»	■	■
Навесной двигатель для эксплуатации независимо от базового автомобиля или тягача	□	□

*1 = не калибруется

■ = стандартная комплектация
 □ = опции
 — = недоступно

	SW 10 TA	SW 16 TA
Распределительное устройство		
Распределительный шнек с дозатором «RotoPlus»	■	■
Рабочая ширина может быть разделена на два участка	■	■
Адаптированные варианты привода		
Широкоугольный карданный вал	■	■
Прочее		
Пылезащита	■	■
Лестница	■	■
Пакет рукавных фильтров	□	□
Автоматическая фильтрующая установка пылеудаления	□	□
Пакет освещения с четырьмя светодиодными рабочими прожекторами	□	□
Приемный поддон и цифровые подвесные весы для контроля количества распределяемого материала	■	■



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen, Германия

Тел.: +49 (0) 26 45/131-0 · Факс: +49 (0) 26 45/131-392

Интернет: www.wirtgen.com · Эл. почта: info@wirtgen.com

Made by STREUMASTER Maschinenbau GmbH