

Мобильный бетонный завод | Rustler R3**ROADBUILDING**

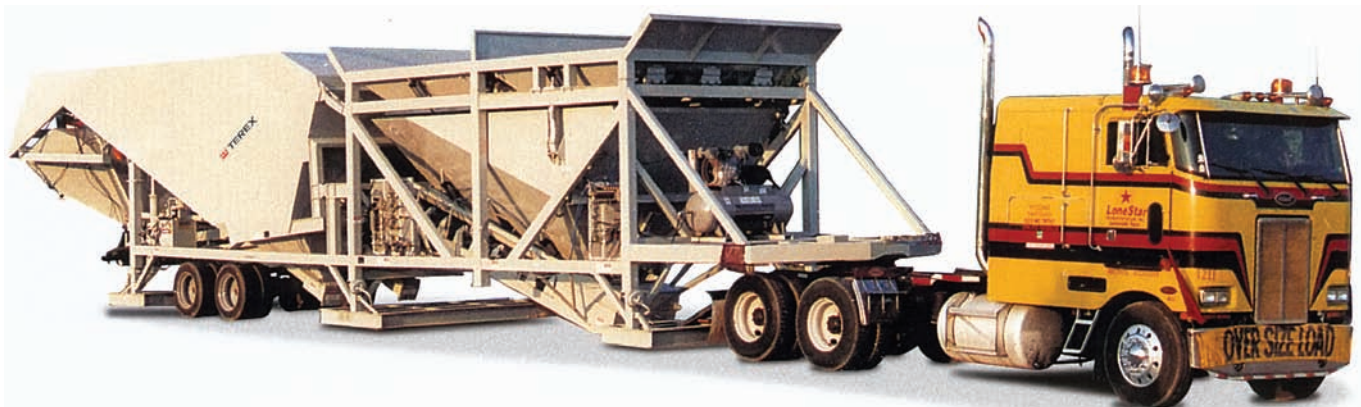
- ▶ Производительность - 122 м³/ч
- ▶ Загрузка фронтальным погрузчиком
- ▶ Самоустановка с помощью гидравлики



Rustler R3

МОБИЛЬНЫЙ БЕТОННЫЙ ЗАВОД

Мобильный бетонный завод | Rustler R3



МОБИЛЬНОСТЬ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Rustler R3 был спроектирован с целью удовлетворения современных потребностей производителей готовых бетонных смесей при более полном использовании возможностей автотранспортных средств путем создания высокоподвижной самоустанавливающейся дистанционно управляемой установки для замеса и дозирования бетона. Используя большое количество дополнительных емкостей для хранения заполнителей и цемента, для установки Rustler R3 можно подобрать конфигурацию, удовлетворяющую большинству возможных видов применения готовых смесей.



Опорные плиты установки*



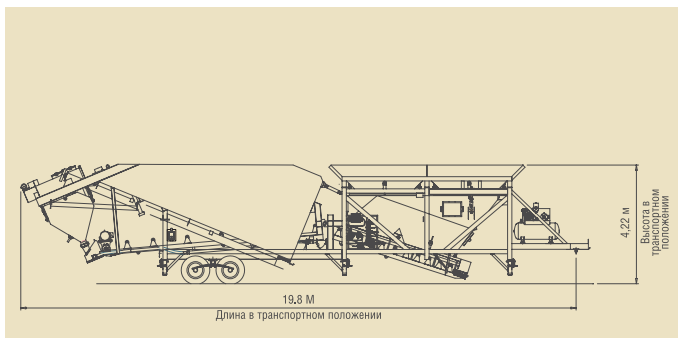
Самоустановка*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

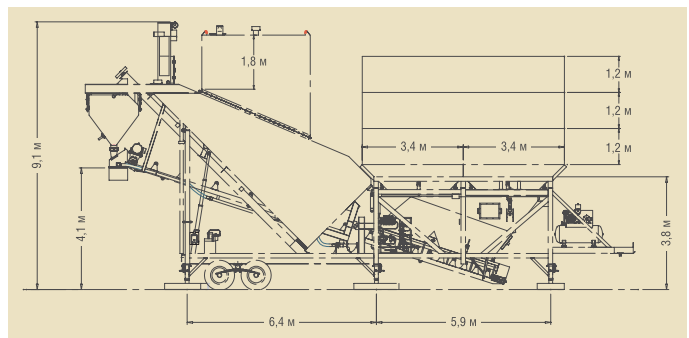
- ▶ Производительность 122 м³ в час;
- ▶ Установка БЕЗ КРАНОВ!;
- ▶ Не требуется бетонного основания;
- ▶ Пылеуловительный коллектор силоса складывается для транспортировки;
- ▶ Загрузка заполнителей с высоты 3,8 м. Установка может загружаться непосредственно с помощью стандартного фронтального погрузчика; НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЗАГРУЗОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ.
- ▶ Высота загрузки автобетоносмесителя 4,1 м;
- ▶ Полностью собран, включая электропроводку, промерен и испытан на заводе-изготовителе;
- ▶ Опция самоустановки с помощью гидравлики;
- ▶ Быстрая установка на месте и демонтаж;
- ▶ Возможность использования дополнительных емкостей для хранения заполнителей и цемента;
- ▶ Опция электропитания от дизель-генератора.

Мобильный бетонный завод | Rustler R3

ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



СТАНДАРТЫ И ОПЦИИ*

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительностьдо 122 м³/ч

ЕМКОСТИ ХРАНЕНИЯ

Заполнителей ¹ 16 м³
 25,4 т
 Цемента ² 45,3 м³
 53,5 т

НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА

Заполнитель9,2 м³
 Цемент9,2 м³

ШНЕКИ ПОДАЧИ ЦЕМЕНТА

Два (2) шнековых конвейера диаметром 101,6 мм, каждый приводится в действие электродвигателем в герметичном исполнении с воздушным охлаждением мощностью 20 л. с. (14,9 кВт).

КОНВЕЙЕР ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ

Ширина ленты 762 мм
 Привод ленты электродвигатель в герметичном исполнении с воздушным охлаждением, мощностью 15 л. с. (11,2 кВт)
 Производительность 612 т/ч при 106 м/мин

ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

Воздухоприемник 303 л
 Привод компрессора электродвигатель в герметичном исполнении с воздушным охлаждением, мощностью 10 л. с. (7,46 кВт)
 Производительность 59 м³/с, 7 бар

СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

Расходомер (турбинного типа) диаметр 76,2 мм
 Производительность 1,325 л/мин

РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ

Длина в транспортном положении 19,77 м
 Ширина в транспортном положении 3,51 м
 Высота в транспортном положении 4,22 м
 Масса (приблизительно) 24 312 кг

* Характеристики, материалы и конфигурация установки могут быть изменены без уведомления. Иллюстрации могут включать дополнительное оборудование.

¹ На основании плотности заполнителя 16 кг/м³.

² На основе плотности цемента 1185 кг/на м³.

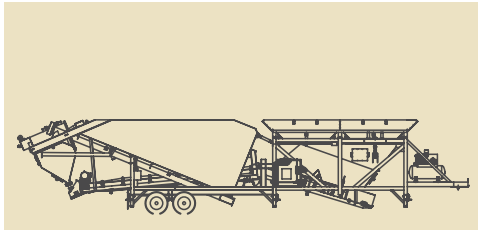
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стальные опорные плиты;
 Гидравлическая система самоустановки;
 Встроенный насос подачи воды;

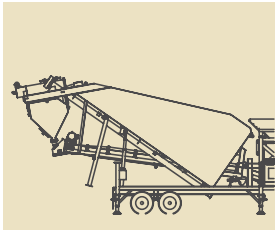
Резервуар для воды;
 Генератор;
 Защита от переполнения.



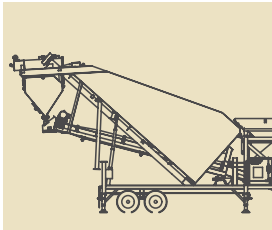
УСТАНОВКА: 0 мин



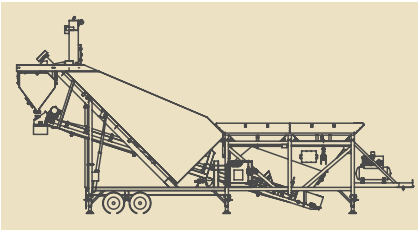
15 мин



20 мин



30 мин



- Небольшие размеры в транспортном положении
- Производительность 122 м³ в час

- Высота загрузки автобетоносмесителя 4,1 м
- Высота загрузки заполнителем 3,8 м



МЕРКАТОР КОНСТРАКШН

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TEREX

Россия, 123001, Москва, Трехпрудный пер., д.11/13, стр.3

Тел./факс: + 7 (495) 510-64-30, 510-64-31

www.terextop.ru, e-mail:info@merkatorgroup.ru

 **TEREX** www.terexrb.com • 1-888-TEREXRB

© Copyright 2005 CMI Terex Corporation dba TEREX Roadbuilding (6-05)
Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.