



ОАО РИАТ

КАТАЛОГ
ВАКУУМНЫХ УСТАНОВОК



«Профессионализм и порядочность - основные принципы работы предприятия на рынке»



Основанная в 1992 году компания «РИАТ» (Разработка Изготовление Автомобильной Техники) предлагает широкому кругу потребителей серийную и специальную технику различного на шасси автомобилей КАМАЗ. Спецтехника разрабатывается как в тесном сотрудничестве с ПАО «КАМАЗ», заводами-производителями спецоборудования. Наша основная компетенция – разработка специальной техники максимально удовлетворяющей потребности Заказчика.

За время своей работы компанией налажено производство спецтехники на шасси КАМАЗ для различных задач, которые встают перед потребителями. В том числе: автомобили КАМАЗ с двигателем CUMMINS, автомобили для нефтегазовой отрасли, автомобили-контейнеровозы, вахтовые автобусы, вакуумные погрузчики, автомобили с гидроманипуляторами, экскаваторы-планировщики, автомобили для строительной, лесной отрасли, комму-



нальная и дорожная техника. Так же мы идем на встречу заказчикам когда у них есть нестандартные проекты.

ОАО «РИАТ» - это высококвалифицированные специалисты в области конструирования, организации производства и продаж. Современный менеджмент и правильно построенная стратегия компании позволяют нам активно развиваться и постоянно расширять поле своей деятельности.

Сегодня РИАТ представляет собой надежный, хорошо отлаженный механизм, способный решать сложнейшие производственные и организационные задачи во всех направлениях специализации компании.

Понимание ответственности за выполняемую работу на каждом рабочем месте, профессионализм и современное технологическое оснащение являются гарантией качества нашей продукции.



Автомобильный вакуумный погрузчик **ШТОРМ 55**



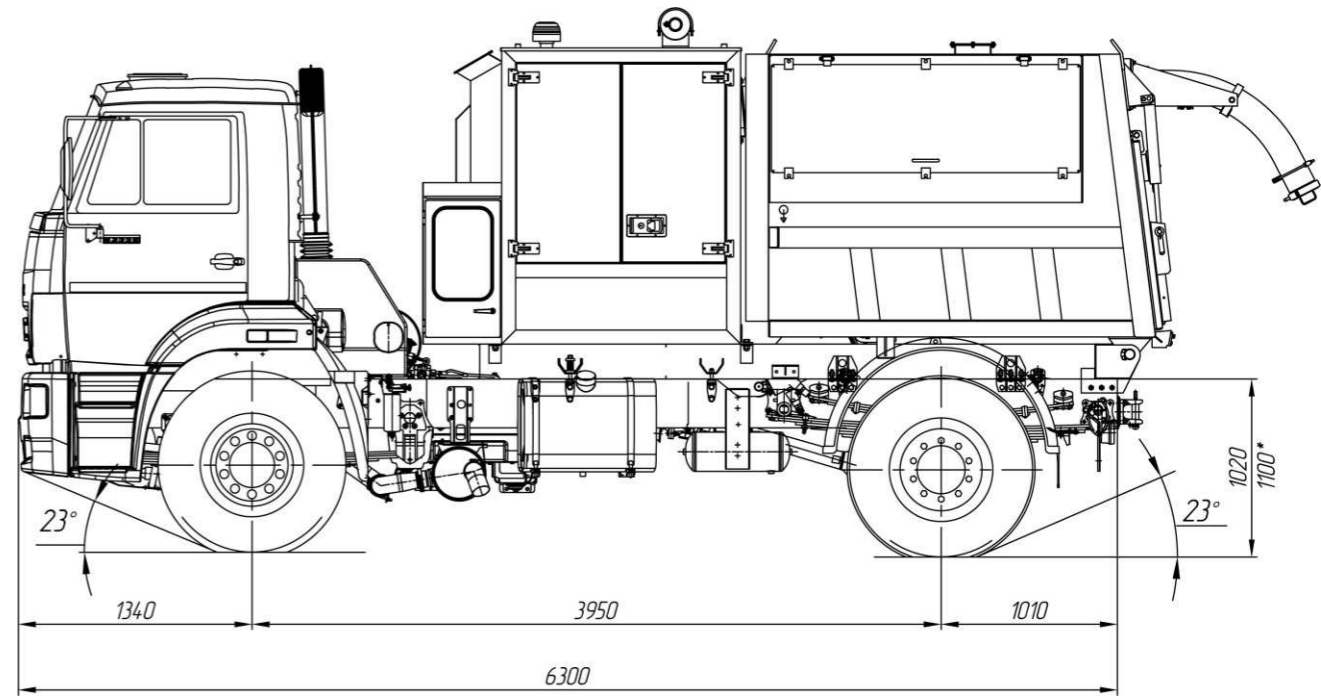
Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

Описание

ШТОРМ 55 представляет собой компактную рабочую машину, которая способна наиболее эффективно использоваться на небольших строительных площадках, на загруженных городских улицах и узких придомовых территориях. Благодаря своей небольшой массе и ширине, автомобиль представляет собой идеальный инструмент по выполнению внутригородских подземных работ в условиях ограниченного пространства и может перемещаться по пешеходным зонам без их повреждения.

Отличительные особенности

- Высокая маневренность в условиях города.
- Надежная конструкция для городской и промышленной эксплуатации.
- Сравнительно низкая стоимость при оптимальном соотношении мощности и эксплуатационных затрат на автомобиль.



Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|-----------------------------|
| Разрежение (max), мбар | 500 |
| Расход воздуха (max), м ³ /час ³ (при 100 мбар) | 3360 |
| Мощность двигателя, кВт | 58 |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | 18 |
| Полезн. объем контейнера, м ³ ³ | 4 |
| Температурный диапазон работы машины, °C ⁴ | -45...+40 |
| Класс экологичности | ЕВРО-5 |
| Шасси, колесная формула | ¹ КАМАЗ 53605 |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.

Автомобильный вакуумный погрузчик **ТОРНАДО 160**



Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

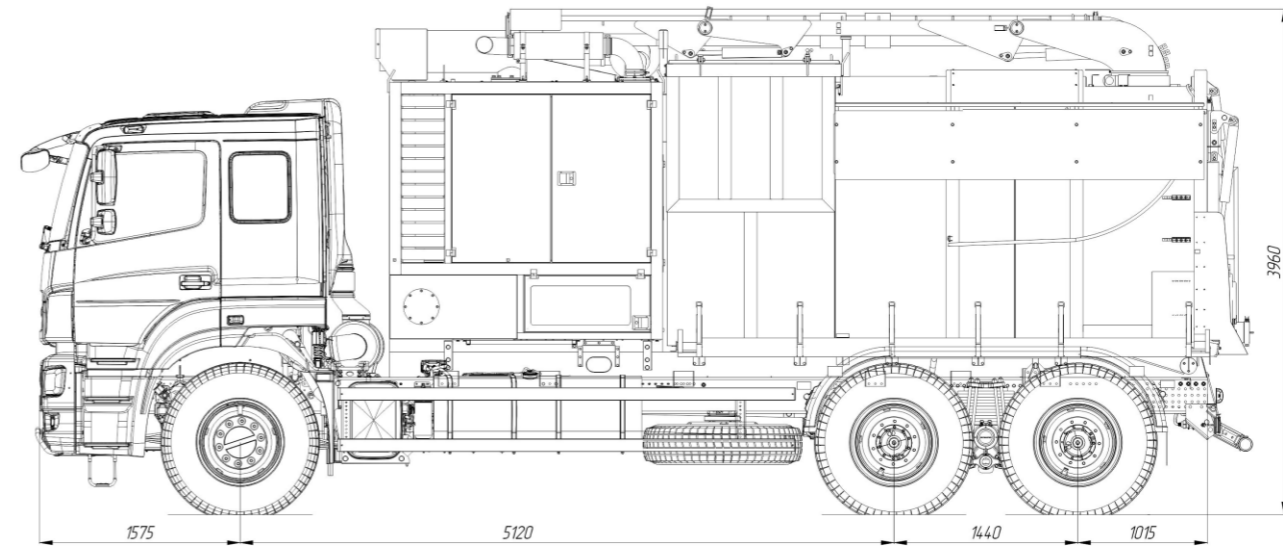
Описание

ТОРНАДО 160 является идеальным выбором для строительных работ различной сложности и работ по утилизации промышленных отходов. Сочетание достаточной мощности агрегата и небольших габаритов делает эту модель универсальным инструментом при выполнении работ на строительных площадках и на промышленных предприятиях.

За счет оснащения гидравлической стрелой и контейнером объемом 6 м³ установка способна эффективно выполнять сбор различного материала, например, цемент, песок, уголь, реагенты, жидкости и другое.

Отличительные особенности

- Возможность работы как в городских, так и промышленных условиях.
- Высокая мощность агрегата, большая площадь фильтров.
- Гибкая стрела с длиной 5м и шлангом диаметра ф200мм, при угле поворота 270°.



Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|------------------------------|
| Разрежение (max), мбар | 500 |
| Расход по воздуху (max), м ³ /час (при 100 мбар) | 9600 |
| Мощность двигателя, кВт | 160 |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | 20 |
| Полезн. объем контейнера, м ³ ³ | 7 |
| Температурный диапазон работы машины, °C ⁴ | -45...+40 |
| Класс экологичности | ЕВРО-5 |
| Шасси, колесная формула | ¹ КАМАЗ 6580, 6x4 |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.

Автомобильный вакуумный погрузчик УРАГАН 250



Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

Описание

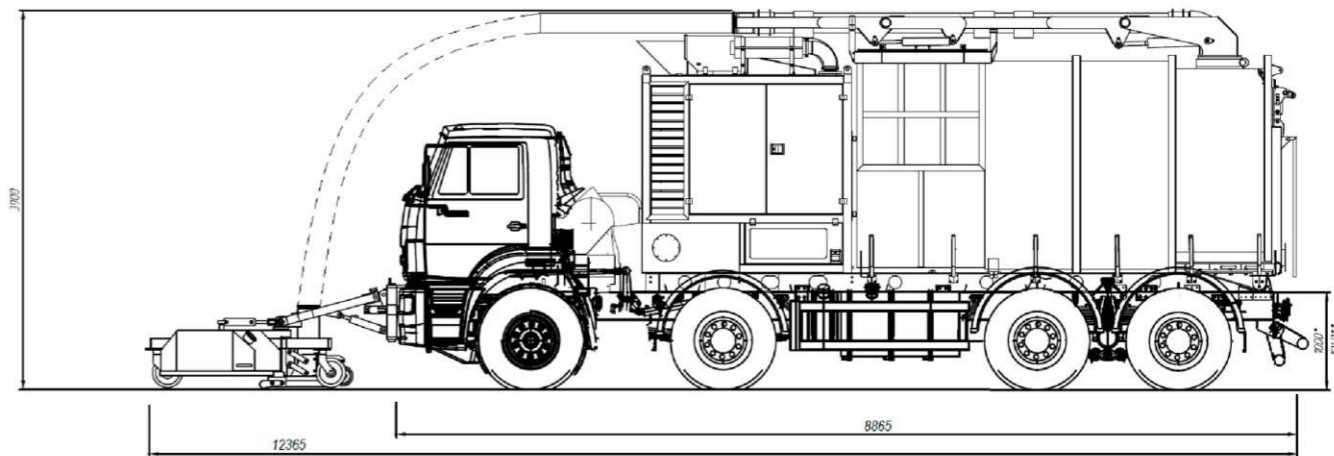
УРАГАН 250 эффективно используется для сбора в больших объемах и перемещения на большие расстояния песка, дроби, гравия, камней, земли, шлама, жидкостей, окалины, густой грязи и илистых материалов.

Контейнер объемом 10 м³ оснащен задней дверью (люком) с гидравлическим приводом, для безопасной выгрузки контейнера.

Сочетание высокой всасывающей способности, обеспечиваемой вакуумным насосом типа ROOTS, с увеличенным объемом контейнера делает данный агрегат особенно подходящим для работы в тяжелых промышленных условиях.

Отличительные особенности

- Высокая мощность вакуума, позволяющая выполнять сбор различного материала на расстояние до 100 метров.
- Управление манипулятором с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ) позволяет выполнять точные работы вблизи инженерных коммуникаций.
- Увеличенный объем контейнера, грузоподъемность.



Технические характеристики

| Наименование | Значение | |
|---|-------------------------------|----------|
| Разряжение (max), mbar | 800 | |
| Расход по воздуху (max), м ³ /час | 8600 | |
| Мощность двигателя, кВт | 250 | |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² | |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | мешочные | рукавные |
| | 40 | 27 |
| Полезн. объем контейнера, м ³ ³ | 10 | |
| Температурный диапазон работы машины, °C ⁴ | -45...+40 | |
| Класс экологичности | ЕВРО-5 | |
| Шасси, колесная формула | ¹ КАМАЗ 65201, 8x4 | |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.

Автомобильный вакуумный погрузчик **ПРИЦЕП 55**



Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

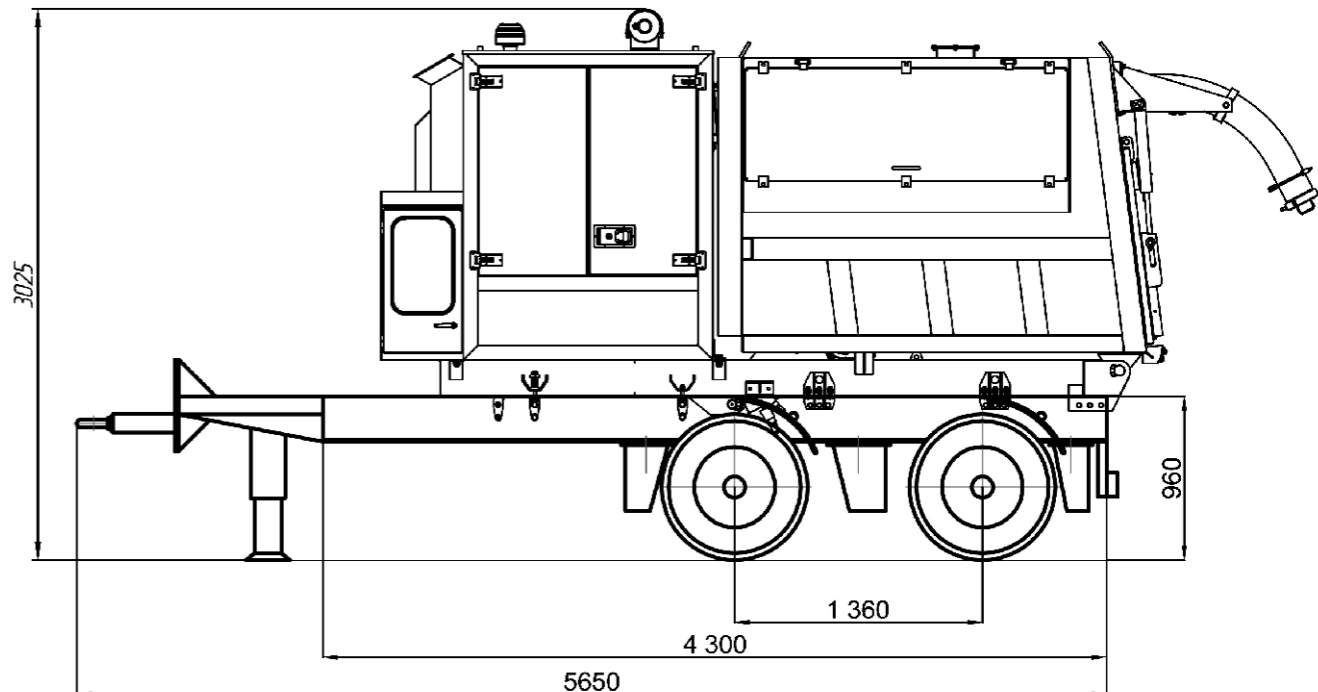
Описание

Вакуумный агрегат ПРИЦЕП 55 представляет собой серию мобильных вакуумных погрузчиков на шасси прицепа¹ с дизельным или электрическим двигателем.

Агрегаты можно использовать для сбора и транспортировки сухих, сыпучих, жидких и вязких материалов, с возможностью системы непрерывной разгрузки. Совместно со стационарным трубопроводом, АВП ПРИЦЕП образует собой недорогую и совершенную центральную вакуумную систему для промышленных условий.

Отличительные особенности

- Низкая цена по сравнению с вакуумным погрузчиком на шасси автомобиля.
- Низкая стоимость техобслуживания для моделей с электродвигателем.
- Независимый контур гидравлической системы.
- Прочная конструкция шасси прицепа способна выдерживать большие нагрузки в сочетании с высокой всасывающей способностью, обеспечиваемой вакуумным насосом типа ROOTS.



Технические характеристики

| Наименование | 55 |
|---|-----------------------------|
| Разрежение (max), мбар | 500 |
| Расход воздуха (max), м ³ /час (при 100 мбар) | 3360 |
| Мощность двигателя, кВт | 58 |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | 18 |
| Объем контейнера, м ³ ^③ | 4 |
| Температурный диапазон для работы машины, °C ^④ | -45...+40 |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.

Автомобильный вакуумный погрузчик **ПРИЦЕП 160**



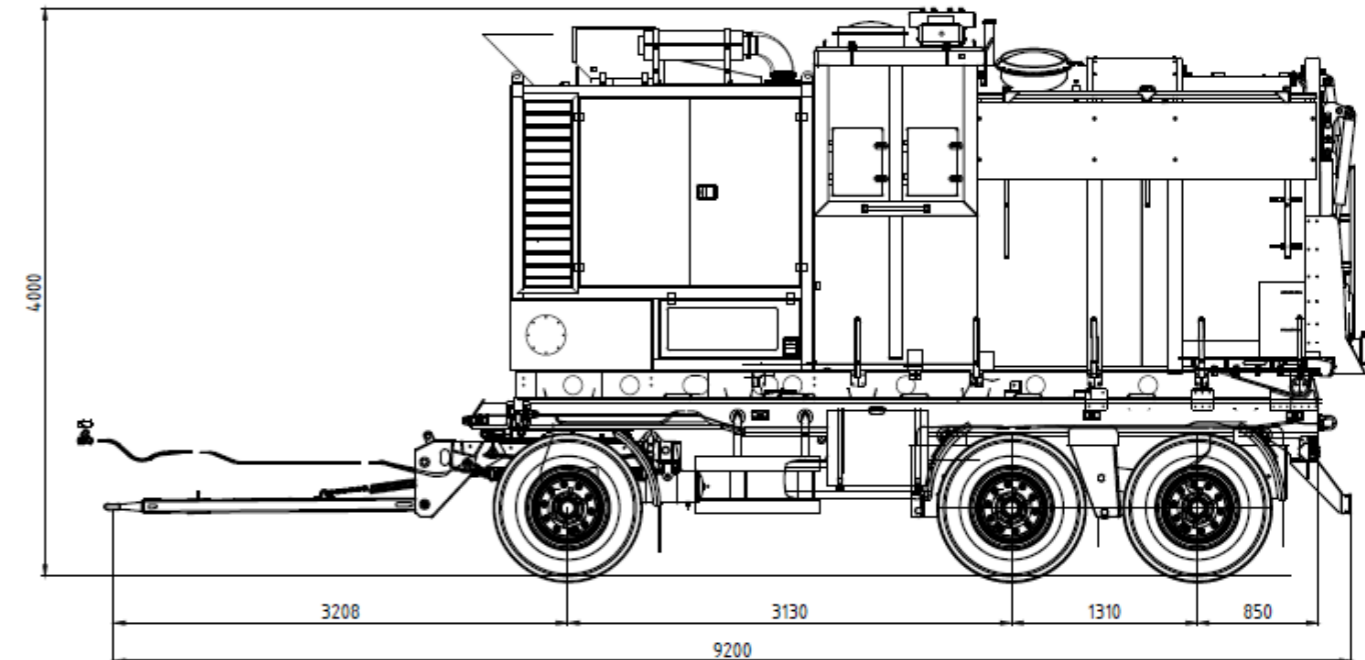
Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

Описание

ПРИЦЕП 160 является идеальным выбором для строительных работ различной сложности и работ по утилизации промышленных отходов. Сочетание достаточной мощности агрегата и небольших габаритов делает эту модель¹ универсальным инструментом на строительных площадках и промышленных предприятиях.

Отличительные особенности

- Низкая цена по сравнению с вакуумным погрузчиком на шасси автомобиля.
- Низкая стоимость техобслуживания для моделей с электродвигателем.
- Независимый контур гидравлической системы.
- Прочная конструкция шасси прицепа способна выдерживать большие нагрузки в сочетании с высокой всасывающей способностью, обеспечиваемой вакуумным насосом типа ROOTS.



Технические характеристики

| Наименование | 160 | |
|--|-----------------------------|----------------|
| Разрежение (max), мбар | 500 | |
| Расход по воздуху (max) ³ , м /час (при 100 мбар) | 9600 | |
| Мощность двигателя, кВт | 160 | |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² | |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | мешочные 40 | рукавные 27 |
| Полезный объем контейнера, м ³ ³ | 7 | |
| Температурный диапазон для работы машины, °C ⁴ | -45...+40 | |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.

Автомобильный вакуумный погрузчик **ПРИЦЕП 250**



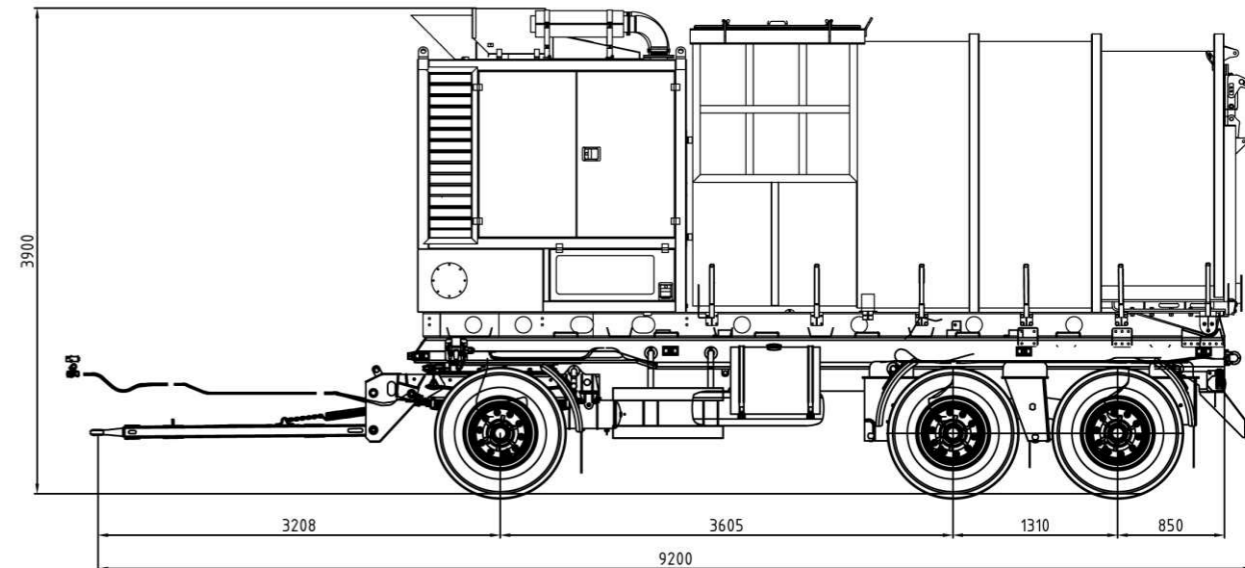
Образец внешнего вида, может отличаться от фактического.

Описание

Вакуумный агрегат ПРИЦЕП 250 представляет собой вариант мобильного вакуумного погрузчика на шасси прицепа¹ с дизельным или электрическим двигателем. Сочетание высокой всасывающей способности, обеспечиваемой вакуумным насосом типа Roots, с увеличенным объемом контейнера делает данный агрегат особенно подходящим для работы в тяжелых промышленных условиях.

Отличительные особенности

- Низкая цена по сравнению с вакуумным погрузчиком на шасси автомобиля.
- Низкая стоимость техобслуживания для моделей с электродвигателем.
- Независимый контур гидравлической системы.
- Прочная конструкция шасси прицепа способна выдерживать большие нагрузки в сочетании с высокой всасывающей способностью, обеспечиваемой вакуумным насосом типа ROOTS.



Технические характеристики

| Наименование | 250 | |
|---|-----------------------------|----------------|
| Разрежение (max), мбар | 800 | |
| Расход по воздуху (max) ³ , м ³ /час (при 100 мбар) | 8660 | |
| Мощность двигателя, кВт | 250 | |
| Тип привода | ДВС, эл. двиг. ² | |
| Общая площадь поверхности фильтров (главн.), м ² | мешочные 40 | рукавные 27 |
| Полезный объем контейнера, м ³ ³ | 10 | |
| Температурный диапазон для работы машины, °C ⁴ | -45...+40 | |

Примечание:

¹ Возможно изготовление на ином грузовом шасси, удовлетворяющим техническим требованиям.

² По спецзаказу.

³ Исключая объем фильтра.

⁴ При хранении в отапливаемом помещении.