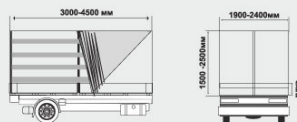




ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ

3 ТОННЫЙ ФУРГОН ТЕНТ(с металлическими бортами)



Грузоподъемность: 1000-3000 кг

Вместимость: от 9 до 27 м. куб

Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 4 до 7

Конструкция: съёмный тент, откидные борта, обрешетка из доски, существует возможность снятия стоек.

Характеристики: Автомобиль с тентованным кузовом на одной раме.

Преимущества: Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

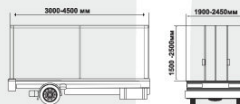
Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории.

Очень удобен для эксплуатации в городских условиях.

Особенности: При необходимости обладает возможностью быстрой трансформации из тентованного в бортовой, благодаря разборной конструкции тента.

Погрузка(разгрузка): Боковая, задняя, верхняя.

3 ТОННЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



Грузоподъемность: от 1000 до 3000 кг

Вместимость: от 9 до 30 м. куб

Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 4 до 7

Конструкция: изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с распашными задними воротами.

Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.

Преимущества: Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории.

Очень удобен для эксплуатации в городских условиях.

Особенности: Жесткие стенки фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления.

Изотермические полуприцепы сохраняют необходимый для груза температурный режим, благодаря особым изоляционным свойствам кузова.

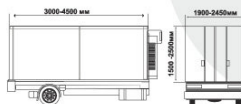
Особенности: некоторые модели таких фургонов, дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидроборт).

Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.

Также существуют аналогичные модели фургонов, оснащенных рефрижераторными установками, способными поддерживать необходимый температурный режим при транспортировке.

Погрузка(разгрузка): Задняя.

3 ТОННЫЙ ФУРГОН РЕФРИЖЕРАТОРНОГО ТИПА (изотермический фургон с климатической установкой)



Грузоподъемность: от 1000 до 3000 кг

Вместимость: от 9 до 30 м. куб

Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 4 до 7

Конструкция: Изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с рефрижераторной установкой и распашными задними воротами.

Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.

Преимущества: Фургон оснащен рефрижераторной установкой, способной сохранять внутри кузова необходимый для транспортировки груза температурный режим от +12°С до -20°С включительно.

Такой тип тс обладает большим преимуществом перед крупнотонажными грузовиками в скорости доставки груза и возможностью въезда на небольшие складские территории.

Жесткие стенки фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления.

Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

Особенности: Некоторые модели таких фургонов дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидроборт).

Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.

Погрузка(разгрузка): Задняя.

ООО "Логика"



tel.:+7 831 261 31 14, Nizhny Novgorod region, Russian Federation