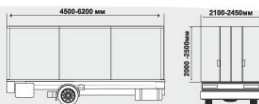




ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

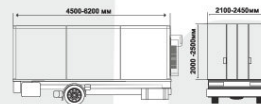
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ

5 ТОННЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



Грузоподъемность: от 3000 до 6000 кг
Вместимость: от 18 до 38 м. куб
Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 7 до 16
Конструкция: Изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с распашными задними воротами.
Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.
Преимущества: Такой тип т/с 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.
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 такеажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.
Погрузка(разгрузка): Задняя.

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



Грузоподъемность: от 3000 до 6000 кг
Вместимость: от 18 до 38 м. куб
Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 7 до 16
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 т/с 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.
Особенности: Некоторые модели таких фургонов дополнительно комплектуются подъемным механизмом (гидроборт).
Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такеажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.
Погрузка(разгрузка): Задняя.

5 ТОННЫЙ ФУРГОН ТЕНТ(с металлическими бортами)



Грузоподъемность: 5000-6500 кг
Вместимость: от 23 до 53м. куб
Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 8 до 20
Конструкция: сдвижной тент, съемные боковые стойки, откидные борта, обрешетка из доски.
Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.
Преимущества: Возможность различных вариантов растентовки, как следствие быстрая и удобная погрузка (разгрузка) и большой по сравнению с изотермическим кузовом полезный объем. Обладает возможностью въезда на небольшие складские территории.
Погрузка(разгрузка): Боковая, задняя, верхняя.

