

Автофургон рефрижератор HINO 500 GH
Полная масса ТС 18 000 кг.



Базовое шасси	GH8JP7A
Разрешенная максимальная масса автомобиля, кг	18000
Габаритные размеры фургона (дл, шир, выс), мм	7500 x 2600 x 2500
Внутренние размеры фургона (примерные), мм	7320 x 2480 x 2275
Объем фургона (примерный), м. куб.	41,3
Вместимость (паллеты 800x1200 мм), шт.	18
Мощность двигателя, л. с.	280
Колесная формула	4 x 2

Технические характеристики шасси	
Тип кабины	Цельнометаллическая, 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом
Массы, (кг)	
Полная масса транспортного средства	18000
Снаряженная масса шасси	5920
Грузоподъемность шасси	12080
Габаритные размеры, (мм)	
Длина	9385
Ширина	2490
Высота кабины	2740
Колесная база	5530
Задний свес	2555
Двигатель	
Модель	J08E-WB
Экологический класс	Евро-5
Тип	Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, объем 7 684 см ³ , турбонаддув с промежуточным охлаждением, Common-rail (DENSO), система выборочной каталитической нейтрализации отработавших газов (SCR)
Макс. мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	206 (280) / 2 500
Макс. крутящий момент, (Н·м / об/мин)	883 / 1 500
Трансмиссия	
Производитель, модель	HINO M009DD
Тип	Механическая, с ручным управлением, 9-ступенчатая , синхронизированы 1 - 9 передачи
Сцепление	
Тип	Сухое, фрикционное, однодисковое с периферийным расположением пружин. Привод – гидравлический с пневматическим усилителем
Тормозная система	
Тип	Привод пневматический, с разделением на контуры по осям, ABS, ASR, VSC (система курсовой устойчивости) , автоматический регулятор зазоров тормозных колодок
Передние / задние тормоза	Барабанные
Стояночный тормоз	Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси
Вспомогательная	Моторный тормоз
Топливный бак	
Емкость, (л)	390
Емкость бака с мочевиной, (л)	28
Подвеска передняя	
Тип	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах , с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	
Тип	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Шины	
Производитель, модель, размерность, индексы нагрузки	Bridgestone M840 295/80R22,5 152/148 K
Другие характеристики	
Максимальная скорость, (км/ч)	125

Комплектация	
Кабина с четырехточечной подвеской	
Электро-гидронасос подъема/опускания кабины	

Передний бампер разборный
Гидроусилитель рулевого управления
Регулируемая по высоте и вылету рулевая колонка
Сиденье водителя с подвеской и подогревом
Регулировка поясничного упора сиденья водителя
Складываемая спинка сиденья среднего пассажира с лотком для документов в спинке
3-х точечные ремни безопасности водителя и переднего пассажира с инерционным натяжением
Тканевая обивка сидений
Одно спальное место
Вещевые ящики в консоли над лобовым стеклом
Прикуриватель
Пепельницы в дверях
Двухсекционные подогреваемые зеркала бокового обзора
Боковое и переднее бордюрные зеркала
Кондиционер
Центральный замок
Электростеклоподъемники
Передние противотуманные фары
Задний противотуманный фонарь
FM-AM аудиосистема + 2 динамика
Сигнал заднего хода
Система предпускового подогрева (свечи накаливания)
Топливный фильтр с подогревом
Подогрев осушителя пневматической системы
Моторный (горный) тормоз в виде заслонки в выпускной системе
Генератор 24 В, 90 А
Аккумуляторная батарея 12 В x 2 шт., 140 Ач. (Япония)
Металлический ящик для инструментов на раме шасси
Передний и задний буксировочные крюки
Задний противоподкатный брус
Крышка топливного бака с замком (используется ключ зажигания)
Домкрат, баллонный ключ, вороток для снятия запасного колеса, отвертка
Цвет кабины белый
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

Кузов-фургон	Изотермический из монолитных сэндвич-панелей
Габаритные размеры, мм	Длина 7500; Ширина 2600; Высота 2500
Утеплитель	Пенополиуретан - Huntsman (Голландия), плотностью 70 кг/м ³
Степень изотермичности	Высокая: Толщина утеплителя панели платформы – 123 мм; боковые стены – 60 мм; передняя стенка крыша - 90 двери - 86 мм
Наружная облицовка	Плакированный металл
Внутренняя облицовка	Плакированный металл
Пол	Несущая панель пола – клеёная сэндвич-панель с наполнителем (изотермическим слоем) – полистирольные плиты, с рёбрами жёсткости (из брусков фанеры), обшивка днища – оцинкованная сталь 0,55мм наклеенная на подкладочный слой водостойкой фанеры, покрытие пола –Рифленый алюминий Квинтет 3мм. С проваркой швов аргоном (Герметичная ванна) Два дренажных отверстия в полу. Панель собирается с помощью конструкционного клея и саморезов, рёбра жёсткости (из брусков фанеры) чередуются с полистерольными плитами.

Передняя стенка: - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие - усилители (закладные)	Плакированный металл Сэндвич панель: пенополиуретан - HUNTSMAN (Голландия) Плакированный металл для монтажа холодильного оборудования
Крыша: - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие	Плакированный металл Сэндвич панель: пенополиуретан - HUNTSMAN (Голландия) Плакированный металл
Боковые стенки: - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие	Плакированный металл Сэндвич панель: пенополиуретан - HUNTSMAN (Голландия) Плакированный металл
Обвязка кузова - наружная - внутренняя	Выполнено из оцинкованного уголка с покрытием синтетическая эмаль (цвет белый), Пластиковые элементы (колпаки) в передних верхних углах. Выполнено из оцинкованного уголка, крепление на конструкционный клей и вытяжные заклепки.
Задняя рамка	Оцинкованная сталь, покрытая синтетической эмалью Procoat
Фурнитура	Оцинкованная: 8 петель, 4-е запорные штанги (с литыми запорными кулаками) Фиксация круглых ручек штанг с защитной крышкой
Оборудование фургона	-фиксаторы двери в открытом положении; -на боковых стенках защита от удара двери оцинкованная; -два резиновых отбойника на задней рамке; -с правой стороны оцинкованная лестница -ручка – поручень правой стороны; -пластиковые брызговики; -кронштейны крепления брызговиков; -задний брус; -боковая противоподкатная защита; -оклейка светоотражающей лентой;
Электрооборудование	-габаритные фонари узкие, боковые габаритные фонари – по 3 шт. с каждой стороны -внутреннее освещение – плафон освещения –2 шт.
Холодильное оборудование	На выбор заказчика

Преимущества HINO

японское проектирование

- Продуманность
- Сбалансированность
- Прочность
- Простота
- Надежность
- Универсальность

японское производство

- Стабильные поставщики
- Выверенный технологический процесс
- Стабильное качество кадров
- Традиции (соблюдение предписанных правил)
- Стабильность качества продукции

Отдел продаж (812) 702-121-52

