

Автофургон рефрижератор HINO 300 XZU720L
Полная масса ТС 8,0 т



Модель базового шасси	XZU720L
Разрешенная максимальная масса, кг	8000
Габаритные размеры фургона (дл, шир, выс), мм	5200 / 2300 / 2200
Внутренние размеры примерные (дл, шир, выс), мм	5020 / 2180 / 1995
Толщина стенок, мм	60 / 90
Объем фургона (примерный), м. куб.	21,8
Вместимость (паллеты 800 x 1200 мм), шт.	10
Мощность двигателя, л.с.	165

Технические характеристики шасси	
Колесная формула	4 x 2
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Грузоподъемность	5325
Колесная база	3870
Двигатель	Дизельный, 4-х тактный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, система питания Common-rail, Евро-5
Объем, (см ³)	4009
Макс. мощность, (кВт/л.с./ об./мин)	121 (165) / 2500
Макс. крутящий момент, (Н-м / об./мин)	464 / 1400
Трансмиссия	Механическая, 6-ступенчатая, синхронизированная
Сцепление	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод
Тормозная система	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель, ABS, VSC (система курсовой устойчивости), Easy start (помощь при трогании с места в подъем)
Тормоза передние / задние	Дисковые, вентилируемые
Стояночный тормоз	Барабанного типа на выходном валу коробки передач, механический привод
Вспомогательная	Моторный тормоз
Топливный бак, (л)	150
Подвеска	
Передняя подвеска	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Шины	BRIDGESTONE M788 215/75R17,5 126/124M
Максимальная скорость, (км/час)	124
Комплектация	
Регулируемая рулевая колонка по высоте и вылету	
Подушка безопасности для водителя	
Эргономичное кресло водителя с подвеской	
Регулировка водительского сиденья по длине	
Регулировка наклона спинки водительского сиденья	
Регулировка поясничного упора водительского сиденья	
Электрические стеклоподъемники боковых дверей	
Рукоятки на передних стойках для облегчения посадки в кабину	
3-х точечные ремни безопасности водителя и переднего пассажира с инерционным натяжением	
Регулировка высоты крепления водительского ремня безопасности	
Кондиционер (для модификации DLX)	
Центральный замок	
AM / FM/ CD аудиосистема + 2 динамика	
Прорезиненное покрытие пола	
Улучшенная тканевая обивка сидений	
Складной рычаг стояночного тормоза	
Складной рычаг МКПП	
Панель приборов со светодиодной подсветкой	
Индикатор работы двигателя в экономичном режиме на шкале тахометра	
Стеклоочистители с переменной скоростью работы, усиленный мотор привода	
2 солнцезащитных козырька	
Складываемая спинка сиденья центрального пассажира с лотком для документов в спинке	

Сигнал движения задним ходом	
Регулятор оборотов холостого хода с ручным управлением	
Галогенные фары с увеличенными отражателями	
Передние противотуманные фары	
Задний противотуманный фонарь	
Подогреваемые зеркала бокового обзора с дополнительной широкоугольной секцией	
Дистанционная регулировка боковых зеркал	
Система предпускового подогрева (свечи накаливания)	
Топливный фильтр с водоотделителем и подогревом	
Моторный (горный) тормоз в виде заслонки в выпускной системе	
Передний и задний буксировочные крюки	
Задний противоподкатный брус	
Инструментальный ящик на раме шасси	
Генератор 24 В, 80А	
Двойная аккумуляторная батарея 12 В x 2, 80 Ач	
Запирающаяся крышка топливного бака (используется ключ зажигания)	
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)	
Фургон	Изотермический сэндвич-панельный
Габаритные размеры, мм	5200 / 2300 / 2200
Утеплитель	Пенополиуретан / Экструдированный ППС
Толщина боковых стенок, мм	60
Толщина передней стенки, крыши, дверей, мм	90
Наружная / внутренняя обшивка	Плакированный металл
Покрытие пола	Влагостойкая сетчатая фанера толщиной 18мм
Наружная обвязка	Оцинкованный уголок с покрытием белого цвета
Внутренняя обвязка	Оцинкованный уголок
Задняя рамка (портал)	Сталь с покрытием белого цвета.
Фурнитура	Оцинкованная
Оборудование фургона	Резиновые отбойники Ручка поручень для подъема в фургон Оцинкованная лестница Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками Боковая защита на откидных кронштейнах
Электрооборудование	Габаритные фонари. Плафон внутреннего освещения
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) 702-12-52



СОВЕРШЕНСТВО ЯПОНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. ОБРАЗЕЦ ЯПОНСКОГО КАЧЕСТВА