

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Автофургон рефрижератор HINO 300 XZU720L Полная масса ТС 7,5 т



Модель базового шасси	XZU720L-HKFRTW3
Разрешенная максимальная масса, кг	7500
Габаритные размеры фургона (дл, шир, выс), мм	5300 / 2200 / 2200
Внутренние размеры примерные (дл, шир, выс), мм	5120 / 2080 / 2005
Толщина стенок, мм	60 / 90
Объем фургона (примерный), м. куб.	21,4
Вместимость (паллеты 800 x 1200 мм), шт.	10
Мощность двигателя, л.с.	165

<b>Технические характеристики шасси</b>	
Колесная формула	4 x 2
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Грузоподъемность шасси, кг	<b>4815</b>
Колесная база, мм	<b>3870</b>
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 <sup>3</sup> )	4009
Макс. мощность, (кВт/л.с./ об./мин)	121 ( <b>165</b> ) / 2500
Макс. крутящий момент, (Н-м / об./мин)	<b>464 / 1400</b>
Трансмиссия	Механическая, 6-ступенчатая, синхронизированная
Сцепление	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод
Тормозная система	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель, ABS, <b>VSC (система курсовой устойчивости), Easy start (помощь при трогании с места в подъем)</b>
Тормоза передние / задние	Дисковые, вентилируемые
Стояночный тормоз	Барабанного типа на выходном валу коробки передач, механический привод
Вспомогательная	Моторный тормоз
Топливный бак, (л)	<b>100 + 70</b>
Передняя подвеска	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Шины	BRIDGESTONE M788 215/75R17,5 126/124M
<b>Прочие характеристики</b>	
Максимальная скорость, (км/час)	124
<b>Комплектация</b>	
Регулируемая рулевая колонка по высоте и вылету	
<b>Подушка безопасности для водителя</b>	
Эргономичное кресло водителя с подвеской	
Регулировка водительского сиденья по длине	
Регулировка наклона спинки водительского сиденья	
<b>Регулировка поясничного упора водительского сиденья</b>	
<b>Электрические стеклоподъемники боковых дверей</b>	
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	
<b>Кондиционер (для модификации DLX)</b>	
<b>Центральный замок</b>	
<b>Акустическая система (FM-AM радиоприемник + 2 динамика)</b>	
Прорезиненное покрытие пола	
Улучшенная тканевая обивка сидений	
<b>Складной рычаг стояночного тормоза</b>	
<b>Складной рычаг МКПП</b>	
Панель приборов со светодиодной подсветкой	
Индикатор работы двигателя в экономичном режиме на шкале тахометра	
2 солнцезащитных козырька	
<b>Складываемая спинка сиденья центрального пассажира с лотком для документов в спинке</b>	
Карман в спинке водительского сиденья	
2 крючка для одежды на задней стенке кабины	

Поперечные амортизирующие балки внутри дверей
Зуммер заднего хода
<b>Галогенные фары с увеличенными отражателями</b>
<b>Передние противотуманные фары</b>
Задний противотуманный фонарь
<b>Двухсекционные подогреваемые зеркала бокового обзора</b>
<b>Дистанционная регулировка боковых зеркал</b>
Система предпускового подогрева (свечи накаливания)
<b>Двойной топливный фильтр с водоотделителем и подогревом</b>
Передний и задний буксировочные крюки
Задний противоподкатный брус
Инструментальный ящик на раме шасси
Генератор 24 В, 80А
Двойная аккумуляторная батарея 12 В х 2, 80 Ач
Запирающаяся крышка топливного бака (используется ключ зажигания)
<b>Дополнительный топливный бак емкостью 70 л</b>

<b>Фургон</b>	<b>Изотермический сэндвич-панельный</b>
Габаритные размеры, мм	<b>5300 / 2200 / 2200 мм</b>
Утеплитель	Пенополиуретан / Экструдированный ППС
Толщина боковых стенок, мм	<b>60</b>
Толщина передней стенки, крыши, дверей, мм	<b>90</b>
Наружная облицовка	Плакированный металл
Внутренняя обшивка	Оцинкованный металл / 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

## 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