

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Автомобиль бортовой HINO 300 Полная масса ТС 7,5 т



Модель базового шасси	XZU730L
Разрешенная максимальная масса, кг	7500
Габаритные размеры кузова, мм	6200 / 2550
Внутренние размеры, мм	6100 / 2450
Высота борта, мм	400 - 600
Материал бортов	Алюминий / Сталь
Количество паллет (800 x 1200), шт.	14 - 15
Мощность двигателя, л. с.	165

Технические характеристики шасси	
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Колесная формула	4 х 2
Максимальная разрешенная масса, кг	7500
Снаряженная масса, кг	2720
Грузоподъемность, кг	4780
Длина, мм	7250
Ширина, мм	2060
Высота кабины, мм	2210
Колесная база, мм	4200
Двигатель	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, 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)	100 + 70
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
3-х точечные ремни безопасности водителя и переднего пассажира с инерционным натяжением
Регулировка высоты крепления водительского ремня безопасности
Кондиционер (для модификации DLX)
Центральный замок
АМ- FM 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
Карман в спинке водительского сидения
2 крючка для одежды на задней стенке кабины
Поперечные амортизирующие балки внутри дверей
Зуммер заднего хода
Галогенные фары с увеличенными отражателями
Передние противотуманные фары
Задний противотуманный фонарь
Двухсекционные подогреваемые зеркала бокового обзора
Дистанционная регулировка боковых зеркал
Система предпускового подогрева (свечи накаливания)
Двойной топливный фильтр с водоотделителем и подогревом
Моторный (горный) тормоз в виде заслонки в выпускной системе
Задний противопокатный 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)
Цвет кабины белый

Кузов	Бортовая платформа
Габаритные размеры, мм	6200 x 2550
Внутренние размеры, мм	6100 x 2460
Высота бортов, мм	400 / 600
Материал борта	Алюминий / сталь
Вместимость (паллеты), шт.	14 -15
Покрытие пола	Сетчатая фанера с противоскользящим покрытием 18 мм.
Скобы для крепления груза, шт.	6 (по 3 на сторону)
Боковые борта	Двухсекционные
Промежуточные боковые стойки	На болтовом соединении / быстросъемные откидные
Прочее оборудование	Боковая защита на откидных кронштейнах Задний противопокатный брус Пластиковые крылья, брызговики



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