

Автофургон протоварный HINO 300 XZU650L
Категория ТС «В»



Модель базового шасси	XZU650L
Разрешенная максимальная масса, кг	3500
Габаритные размеры фургона (дл, шир, выс), мм	4600 / 2200 / 2200
Внутренние размеры примерные (дл, шир, выс), мм	4500 / 2100 / 2075
Объем фургона (примерный), м. куб.	19,6
Вместимость (паллеты 800 x 1200 мм), шт.	8
Мощность двигателя, л.с.	150

Технические характеристики шасси	
Колесная формула	4 x 2
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Массы, (кг)	
Разрешенная максимальная масса	3500
Снаряженная масса	2250
Грузоподъемность	1250
Грузоподъемность конструктивно допустимая	3250
Габаритные размеры, (мм)	
Длина шасси	5965
Ширина	1860
Колесная база	3375
Двигатель	
Модель	N04C-WL (Евро 5)
Тип	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, фильтр очистки твердых частиц, система питания Common-rail (DENSO)
Объем, (см ³)	4009
Макс. мощность, (кВт/л.с./ об./мин)	110 (150) / 2500
Макс. крутящий момент, (Н-м / об./мин)	420 / 1400
Трансмиссия	
Модель	AISIN AI M550
Тип	Механическая, 5-ступенчатая, синхронизированная
Сцепление	
Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод
Тормозная система	
Тип	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	
Емкость, (л)	100
Подвеска	
Передняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Шины	
Производитель, размер	BRIDGESTONE R202 195/75R16C 110/108N
Прочие характеристики	
Максимальная скорость, (км/час)	115

Комплектация шасси	
Регулируемая рулевая колонка по высоте и вылету	
Подушка безопасности для водителя	
Сиденье водителя с поясничным упором	
Электрические стеклоподъемники боковых дверей	

3-х точечные ремни безопасности водителя и переднего пассажира с инерционным натяжением
Регулировка высоты крепления водительского ремня безопасности
Кондиционер (для версии DLX)
Центральный замок
АМ / FM/ CD аудиосистема + 2 динамика
Прорезиненное покрытие пола
Тканевая обивка сидений
Откидное центральное сиденье с пластиковым лотком на задней стороне спинки
Складной рычаг стояночного тормоза
Полки для документов над лобовым стеклом
Панель приборов со светодиодной подсветкой
Индикатор работы двигателя в экономичном режиме на шкале тахометра
2 солнцезащитных козырька
Карман в спинке водительского сидения
2 крючка для одежды на задней стенке кабины
Поперечные амортизирующие балки внутри дверей
Зуммер заднего хода
Галогенные фары
Передние противотуманные фары
Дневные ходовые огни
Задний противотуманный фонарь
Двухсекционные подогреваемые зеркала бокового обзора
Дистанционная регулировка боковых зеркал
Система предпускового подогрева (свечи накалывания)
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
Домкрат, набор инструмента водителя, ключ колесный, рычаг для снятия запасного колеса
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

Фургон	Промтоварный каркасный общего назначения
Габариты фургона, мм	4600 / 2200 / 2200
Внутренние размеры (примерные), мм	4500 / 2100 / 2075
Объем, м. куб.	19,6
Вместимость (паллеты), шт.	8
Облицовка стен и дверей	Плакированный металл
Облицовка крыши	Оцинкованный металл
Внутренняя обрешетка	Доска
Покрытие пола	Транспортная фанера
Наружная обвязка	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Задняя рамка (портал)	Плакированный металл
Фурнитура	Оцинкованная
Прочее оборудование	Резиновые отбойники Фиксаторы дверей в открытом положении Пластиковый поручень для подъема в фургон Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками 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

Отдел продаж (812) 702-12-52