

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Эвакуатор HINO 300 XZU730L Полная масса ТС 7,5 т



Модель базового шасси	XZU730L
Разрешенная максимальная масса, кг	7500
Снаряженная масса, кг	4200
Грузоподъемность, кг	3000
Внутренние размеры платформы (дл., шир.), мм	5950 / 2210
Тяговое усилие лебёдки, т	4,1
Мощность двигателя, л. с.	165

Надстройка	
Эвакуаторная платформа	Сдвижного типа
Внутренние размеры платформы, мм	5950 / 2210
Настил платформы	Перфорированный по прокатным дорожкам
Лебёдка	Гидравлическая с поперечным смещением
Тяговое усилие лебёдки, т	4,1
Оцинкованный трос, м	20
Задние аутригеры	Оборудовано
Башмак упорный, шт.	2
Крепёжные ремни, шт.	2
Проблесковый маячок, шт.	1
Фонарь освещения рабочей зоны, шт.	1

Технические характеристики шасси	
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Колесная формула	4 x 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, 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)	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 сидения
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 (темная)
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
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
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)
Дополнительный топливный бак емкостью 70 л
Цвет кабины белый
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

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

