

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Автомобиль бортовой с КМУ на шасси HINO 300 XZU650L  
Полная масса ТС 3,5 т**



Модель базового шасси	XZU650L- НКМGSW3
Разрешенная максимальная масса, кг	3500
Масса ТС без нагрузки (по ПТС), кг	2510
Габаритные размеры платформы (дл, шир, выс), мм	4000 x 2200 x 400
Крано-манипуляторная установка	Fassi M30A.13
Грузовой момент, тм	3,0
Мощность двигателя, л.с.	150

КМУ	Fassi M30A.13
Стандартный вылет, м	4,70
Максимальный вылет с дополнительной механической секцией удлинения стрелы, м	5,75
Максимальная грузоподъемность, кг	995
Грузоподъемность на вылете 4,70 м, кг	635
Грузоподъемность на вылете 5,75 м, кг	480
Гидравлическое телескопирование, м	3,2
Бортовая платформа	
Габаритные размеры платформы (дл, шир, выс), мм	4000 x 2220 x 400
Материал бортов	Алюминий
Покрытие пола	Ламинированная фанера
Промежуточные боковые стойки	Отсутствуют
Прочее оборудование	Пластиковые крылья Резиновые брызговики, Боковые габаритные огни 2 шт. на сторону.

Технические характеристики шасси	
Колесная формула	4 x 2
Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Разрешенная максимальная масса, кг	3500
Снаряженная масса, кг	2265
Грузоподъемность, кг	1235
Грузоподъемность конструктивно допустимая, кг	<b>3300</b>
Длина шасси, м	5965
Ширина, мм	1860
Колесная база, мм	3400
Двигатель	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, фильтр очистки твердых частиц, Common-rail (Евро 5)
Объем, (см3)	4009
Максимальная мощность, (кВт/л.с./ об./мин)	110 (150) / 2500
Максимальный крутящий момент, (Н-м / об./мин)	420 / 1400
Трансмиссия	Механическая, 5-ступенчатая, синхронизированная
Сцепление	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод
Тормозная система	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель, ABS, <b>VSC (система курсовой устойчивости)</b>
Тормоза передние / задние	<b>Дисковые, вентилируемые</b>
Стояночный тормоз	Барабанного типа на выходном валу коробки передач, механический привод
Вспомогательная	<b>Моторный тормоз</b>
Топливный бак, (л)	<b>100</b>
Передняя подвеска	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Зависимая, с пререссорником, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Шины	BRIDGESTONE 195/75R16C
Максимальная скорость, (км/час)	115

<b>Комплектация шасси</b>
Регулируемая рулевая колонка по высоте и вылету
<b>Подушка безопасности для водителя</b>
<b>Электрические стеклоподъемники боковых дверей</b>
3-х точечные ремни безопасности водителя и переднего пассажира с инерционным натяжением
Регулировка высоты крепления водительского ремня безопасности
<b>Центральный замок</b>
<b>Акустическая система (FM-AM радиоприемник + 2 динамика)</b>
Прорезиненное покрытие пола
Тканевая обивка сидений
<b>Откидное центральное сиденье с пластиковым лотком на задней стороне спинки</b>
<b>Складной рычаг стояночного тормоза</b>
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
<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>
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 х 2, 80 Ач
Домкрат, ключ колесный, рычаг для снятия запасного колеса, отвертка
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

