

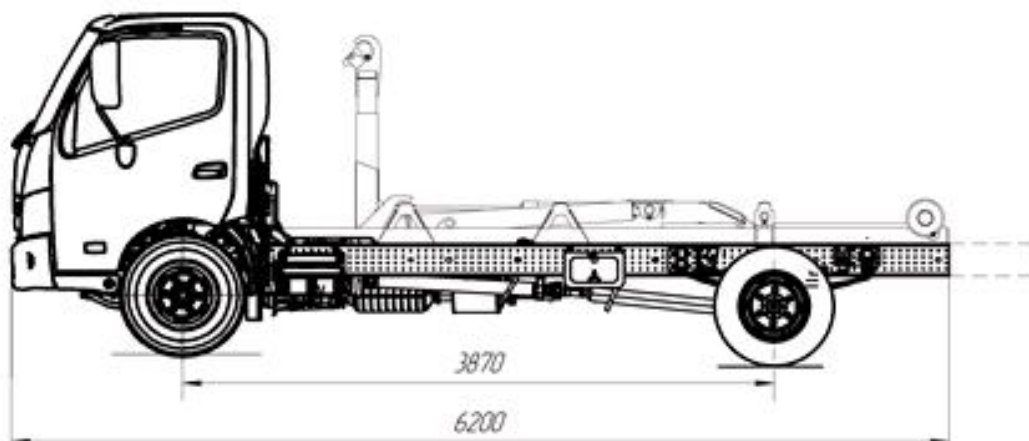
## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Мультилифт на шасси HINO 300 XZU720L Полная масса ТС 8500 кг.



Изображения приведены для примера и могут отличаться от внешнего вида транспортного средства, описанного в данном предложении.

Модель базового шасси	XZU720L- WKFTTW3
Максимальный объем контейнера, м. куб.	12
Погрузо-разгрузочное оборудование	HyvaLift 06-37-S
Разрешенная максимальная масса автомобиля, кг	8500
Снаряженная масса ТС (примерная), кг	3500
Грузоподъемность ТС, кг	5000
Мощность двигателя, л. с.	165


**Характеристики оборудования**

Высота крюка 900 мм
Угол разгрузки 53 град.
Низшая точка захвата 785 мм
Длина контейнера 3,2 / 4,2-4,5 / 4,6 м
Гидравлический насос 35 л/мин; 28 МПа

**Технические характеристики шасси**

Тип кабины	Трехместная с отдельными спинками сидений
Колесная формула	4 x 2
<b>Массы, (кг)</b>	
<b>Максимальная разрешенная масса</b>	<b>8500</b>
Снаряженная масса	2675
Грузоподъемность	5825
<b>Габаритные размеры, (мм)</b>	
Длина (без обрезки)	6740
Ширина	2055
Высота кабины	2245
<b>Колесная база</b>	<b>3870</b>
<b>Двигатель</b>	
Модель	N04C-WM (Евро 5)
Тип	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, система питания Common-rail
Объем, (см <sup>3</sup> )	4009
Макс. мощность, (кВт/л.с./ об./мин)	121 (165) / 2500
Макс. крутящий момент, (Н-м / об./мин)	464 / 1400
<b>Трансмиссия</b>	
Модель	AISIN AW
Тип	Механическая, 6-ступенчатая, синхронизированная
<b>Сцепление</b>	
Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод

<b>Тормозная система</b>	
Тип	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
<b>Топливный бак</b>	
Емкость, (л)	<b>150</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и <b>стабилизатором поперечной устойчивости</b>
Задняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
<b>Шины</b>	
Производитель, размер	BRIDGESTONE M788 215/75R17,5 126/124M
<b>Прочие характеристики</b>	
Максимальная скорость, (км/час)	120

### Комплектация

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
Регулировка поясничного упора водительского сиденья
<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>Кондиционер (для версии DLX)</b>
<b>Центральный замок</b>
<b>AM-FM аудиосистема + 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
Стеклоочистители с переменной скоростью работы, усиленный мотор привода
2 солнцезащитных козырька
<b>Складываемая спинка сиденья центрального пассажира с лотком для документов в спинке</b>
Карман в спинке водительского сиденья
Поперечные амортизирующие балки внутри дверей
Зуммер заднего хода
<b>Галогенные фары с увеличенными отражателями</b>
<b>Дневные ходовые огни</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>
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)
<b>Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)</b>



## 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