

«___»_____2019 г.

Куда:
Кому:

Тема: [Коммерческое предложение]

Уважаемые господа!

Ссылаясь на Ваш запрос, направляем Вам коммерческое предложение на поставку бортового автомобиля с КМУ **HINO 500 Series GD8JMUA-QHR**.

1. Объем поставок и услуг:

Борт с КМУ	HINO 500 Series GD8JMUA-QHR
Грузоподъемность шасси:	7 810
Кабина:	Цельнометаллическая, 3-х местная, спальник
Двигатель:	260 л.с., ЕВРО 5
Надстройка: борт алюминий с КМУ	Unic 504
Год выпуска:	2019

Спецификация транспортного средства: **Приложение № 1.**

Гарантийные обязательства

На транспортное средство - 24 месяца со дня подписания акта приема-передачи или 100 000 км, пробега в зависимости от того, что наступит ранее;

АКЦИЯ: 2 ГОДА или 4 ТО БЕСПЛАТНО!!!!

Условия оплаты

30% аванс, **70%** по уведомлению о готовности ТС

Срок поставки

35-45 рабочих дней

Все дальнейшие технические и коммерческие условия определяются контрактом.

Надеемся, что настоящее коммерческое предложение отвечает Вашим пожеланиям, и будем рады заключить с Вами договор поставки.

Готовы ответить на возникающие у Вас вопросы.

Приложение № 1



Технические характеристики HINO Серия 500 | Полная масса 12,0 т

Основное	
Категория	C
Колесная формула	4 x 2
Тип кабины	Цельнометаллическая, 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом
Массы, (кг)	
Полная масса транспортного средства	12 000
Снаряженная масса шасси	4 190
Грузоподъемность шасси	7 810
Нагрузка на переднюю ось	3 900
Нагрузка на заднюю ось	8 100
Габаритные размеры, (мм)	
Длина	8 740
Ширина	2 355
Высота	2 495
Колесная база	5 150
Задний свес	2 260
Дорожный просвет по дифференциалу	200
Колея передних колес	1 760
Колея задних колес	1 690
Радиус разворота по колесам	9 100
Радиус разворота от стенки до	9 800



A Toyota Group Company

ООО «Компания МАШИНА»
Официальный дилер Hino Motors Sales, LLC
660118 г. Красноярск, ул. Северное шоссе, 15 «д»
8-391-220-66-77
www.24hino.ru
e-mail: 24hino@mail.ru

стенки	
Двигатель	
Модель	J08E-WB
Экологический класс	Евро-5
Тип	Дизельный, 4-х тактный, рядный, 6-ти цилиндровый, объем 7 684 см ³ , турбонаддув с промежуточным охлаждением, система питания - common-rail (DENSO), система выборочной каталитическойнейтрализации отработавших газов (SCR)
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	191 (260) / 2 500
Максимальный крутящий момент, (Н·м / об/мин)	794 / 1 500
Трансмиссия	
Производитель	HINO
Модель	LJ06
Тип	Механическая, с ручным управлением, 6-ступенчатая, синхронизированы 2 - 6 передачи
1-я передача	6,477
2-я передача	4,016
3-я передача	2,450
4-я передача	1,470
5-я передача	1,000
6-я передача	0,723
Задняя передача	6,064
Передаточное число главной передачи	4,100
Сцепление	
Тип	Сухое, однодисковое с периферийным расположением пружин, диафрагменного типа. Привод-гидравлический с пневматическим усилением.
Тормозная система	
Тип	Привод пневматический, с разделением на контуры по осям, ABS, ASR, VSC (система курсовой устойчивости) , автоматический регулятор зазоров тормозных колодок
Передние тормоза	Барабанные
Задние тормоза	Барабанные
Стояночный тормоз	Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси
Вспомогательная	Моторный тормоз
Топливный бак	
Ёмкость, (л)	300

Ёмкость бака с мочевиной, (л)	28
Тип подвески	
Передняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Шины	
Передняя ось	Bridgestone M788 265/70R19,5 140/138 M
Задняя ось	Bridgestone M788 265/70R19,5 140/138 M
Другие характеристики	
Комплектация	
Экстерьер	<ul style="list-style-type: none"> - кабина (оцинкованная, белая); - бампер белый, в цвет кабины; - решетка радиатора, черная; - ручки дверей кабины, черные; - 2-х составные зеркала бокового обзора с подогревом; - переднее и заднее буксировочное устройство; - передние и задние противотуманные фары; - открывание дверей кабины на 90 градусов; - гидроэлектропривод опрокидывания кабины
Интерьер	<ul style="list-style-type: none"> - кол-во сидений – 3 шт; - 3-х точечные ремни безопасности с инерционным натяжением; - ручки на дверях (со стороны водителя и пассажира); - ручки на стойках внутри а/м (со стороны водителя и пассажира); - 2 крючка для одежды; - пепельницы на дверях (со стороны водителя и пассажира, съемные); - рулевое колесо (двухспицевое); - прикуриватель; - стеклоподъёмники (электрорегулировка); - центральный замок; - потолочные полки для хранения документов; - отсек для хранения карточек в дверях (со стороны водителя и пассажира); - кондиционер; - 4 воздуховода (регулируемые в ручную); - AM / FM аудиосистема; - индикатор непристегнутого ремня безопасности;

- 2 аудиокolonки;
- стояночный тормоз;
- 6-ти ступенчатая КПП (синхронизированы 2–6 передачи);
- стеклоочистители (с переменной скоростью работы);
- блок приборов (спидометр, тахометр, указатели давления в передней и задней тормозной системе);
- индикатор работы двигателя в экономичном режиме на шкале тахометра;
- дополнительное отверстие в панели приборов для установки тахографа;
- 2 солнцезащитных козырька;
- 2 маленькие потолочные лампы для чтения карт;
- потолочная лампа, большая;
- 3-х позиционная регулировка водительского сиденья с пневматической подвеской и подогревом;
- тканевая обивка сидений (серая + черная);
- регулировка поясничного упора сиденья водителя;
- панель приборов (черная);
- прорезиненное покрытие пола;
- складываемая спинка сиденья 1 пассажира;
- набор инструментов (домкрат, балонный ключ, отвертка)

Материал бортовой доски	Алюминий
Высота бортовой платформы	600 мм
Основание (надрамник)	сварная конструкция каркасного типа с интегрированной частью под установку КМУ из стали 09Г2С
Крепление кузова к раме шасси	кронштейны+стремянки
Панель пола	транспортная фанера 24 мм
Угол открытия бортов, град.	180
Габаритные размеры, мм	6200x2550x600
Стойки средние (съёмные), шт.	1
Фиксация бортов	фиксаторы бортов, интегрированные в стойки
Боковая защита	профиль алюминиевый анодированный фирменный
Прочее оборудование	пластиковые крылья с резиновыми брызговиками
	кронштейны фиксации груза потайные 6 шт.

	контурная маркировка светоотражающей лентой
	боковые желтые габаритные огни
Коробка отбора мощности	OMFB
Насос	DARK
Модель КМУ	UNIC URV 504
Количество секций стрелы	4
Грузовой момент, тм	12,4
Рабочий радиус, м	0,67-10,6
Максимальная грузоподъемность на рабочем радиусе 4,1 м, кг	3 030
Максимальная грузоподъемность на максимальном рабочем радиусе, м	830
Длина стрелы, м.	3,57-10,84
Скорость выдвижения стрелы, м/сек	7,27/21,5
Скорость подъема стрелы от 1 до 78 град., сек.	12,0
Высота поднятия крюка, м	12,7
Опускание крюка ниже уровня опорной поверхности, м	12,5
Угол поворота стрелы, град.	360 без ограничений
Скорость вращения колонны, об/мин	2,5
Длина грузового каната, м	68,0
Усилие грузовой лебёдки, кН	19,4
Максимальная ширина выдвинутых аутригеров, м	3,8
Максимально-допустимая нагрузка на аутригер, т	13,0
Производительность гидравлического насоса при 1400 об/мин, л/мин.	60
Давление в гидросистеме, мПа	20,6
Ёмкость гидравлического бака, л	59
Вес, кг	1 575