

«__» января 2019 г.

Куда:

Кому:

Тема: [Коммерческое предложение]

Уважаемые господа!

Ссылаясь на Ваш запрос, направляем Вам коммерческое предложение на поставку изотермического фургона-рефрижератора **HINO 500 Series GH8JP7A-PHR**.

1. Объем поставок и услуг:

Изотермический фургон / сэндвич	HINO 500 Series GH8JP7A-PHR
Грузоподъемность шасси:	11 920
Кабина:	Цельнометаллическая, 3-х местная, спальник
Двигатель:	260 л.с., ЕВРО 5
Надстройка:	ООО «СЭВ» (Россия)
Год выпуска:	2018

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

На транспортное средство - 36 месяцев со дня подписания акта приёма-передачи или 250 000 км, пробега в зависимости от того, что наступит ранее;

АКЦИЯ: 2 ГОДА или 4 ТО БЕСПЛАТНО!!!!**Условия оплаты****100%****Срок поставки**

Наличие

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.

Предложение ограничено наличием ТС на складе Поставщика.



Технические характеристики HINO Серия 500 | Полная масса 18 т

Основное	
Модификация	GH8JP7A-PHR
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	18 000
Снаряженная масса шасси	6 080
Грузоподъемность шасси	11 920
Нагрузка на переднюю ось	6 500
Нагрузка на заднюю ось	11 500
Габаритные размеры, (мм)	
Длина	9 385
Ширина	2 490
Высота	2 740
Колесная база	5 530
Задний свес	2 575
Дорожный просвет по дифференциалу	255
Колея передних колес	2 050
Колея задних колес	1 835
Радиус разворота по колесам	9 400
Радиус разворота от стенки до стенки	10 200
Двигатель	

ООО «Компания МАШИНА»

Производитель	HINO
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 каталитической нейтрализации 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	MF06
Тип	Механическая, с ручным управлением, 6-ступенчатая, синхронизированы 2 - 6 передачи
1-я передача	6,515
2-я передача	4,224
3-я передача	2,441
4-я передача	1,473
5-я передача	1,000
6-я передача	0,702
7-я передача	-
8-я передача	-
9-я передача	-
Задняя передача	6,991
Передаточное число главной передачи	6,428
Сцепление	
Тип	Сухое, фрикционное, однодисковое с периферийным расположением пружин. Привод – гидравлический с пневматическим усилителем.
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)	390

ООО «Компания МАШИНА»

Тип подвески	
Передняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических листовых рессорах
Шины	
Производитель, модель, размерность, индексы нагрузки	Bridgestone M840 295/80R22,5 152/148 K

Характеристики фургона:

Надрамник	Из Z- профиля покрытого цинком, методом горячего оцинкования
Состав сэндвич -панелей	
пол	- сталь оцинкованная 0,5 мм; - фанера влагостойкая 7 мм; - утеплитель экструдированный полистирол 60 мм; - поперечные закладные толщиной 60 мм с шагом 300мм; - фанера влагостойкая 24 мм; - рифленый алюминий 2мм сварная ванна с отбортовкой 250мм
передняя стенка	- стеклопластик 2 мм; - фанера влагостойкая 4 мм; - утеплитель экструдированный полистирол 80 мм; - сталь оцинкованная 0,5 мм; - закладные для монтажа холодильной установки.
крыша	- сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5 мм; - утеплитель экструдированный полистирол 80 мм; - сталь оцинкованная 0,5 мм; - закладные для монтажа холодильной установки.
боковые стенки	- стеклопластик 2 мм; - утеплитель экструдированный полистирол 60 мм; - сталь оцинкованная 0,5 мм;
задние двери	- стеклопластик 2 мм; - фанера влагостойкая 4 мм; - утеплитель экструдированный полистирол 80 мм; - сталь оцинкованная 0,5 мм; - закладные для установки фурнитуры.
Фурнитура (петли, замки, ручки)	- по три алюминиевых петли на каждой дверной створке; - замочный механизм на каждой дверной створке нерж; - фиксаторы дверей в открытом положении 2 шт. нерж; - ручка двери «DELTA» нерж.

ООО «Компания МАШИНА»

Обвязка фургона	Профиль алюминиевый анодированный
Проем задних дверей	Нержавеющая сталь
Уплотнитель дверей	Термостойкий со-экструзионный
Освещение	Светодиодное: - внутреннее освещение: потолочные светильники в потай, 2 шт.; - передние белые габаритные огни 2 шт.; - задние красные габаритные огни 2 шт.; - боковые желтые габаритные огни по 3 шт. на каждую сторону; - включатель света в фургоне по кол-ву дверей.
Дополнительное оснащение	- Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками; - Ручки-поручни нержавеющей стали на заднем проеме 2 шт.; - Боковая дверь ; - Контурная маркировка светоотражающей лентой; - Резиновые отбойники на торце нижней части дверного проема, 2 шт.; - Боковая защита фирменная из алюминия анодированного; - Кронштейны боковой защиты, оцинкованные горячим методом.



С уважением к Вам и Вашему делу!