

## Промтоварный фургон HINO 500

### Особенности

- Каркасная конструкция состоит из стальной, профилированной трубы, которая, так же как и подрамник подвергается дробеструйной обработке и окрашивается импортной двухкомпонентной краской.
- Каркас обшит оцинкованным металлом с полимерным покрытием  $\delta=0,55$ .
- Обрамлением фургона служит анодированный алюминиевый уголок 90xх60.
- При изготовлении дверей (угол открывания 270 град.) применяются импортные комплектующие: резино-пластиковый уплотнитель, штанговые запоры, фиксаторы дверей в открытом положении.

### Дополнительно

При необходимости данный тип фургона может быть утеплён. В качестве утеплителя используется стиропен. В качестве материала придающего жесткость используется влагостойкая фанера (4 мм).

### Технические характеристики шасси

Характеристики	Базовое шасси HINO 500 GD8JLSA
Разрешенная максимальная масса шасси	12000
Нагрузка на переднюю ось	4500
Нагрузка на задний мост	8500
Грузоподъемность шасси, кг	8005
Двигатель	J08E-TL (Евро 4)
Объем двигателя	7684 см <sup>3</sup> / 191 (260) / 2500
Емкость топливного бака	200 л
Колёсная база	4850

### Описание надстройки

	Наружные размеры кузова	Внутр. размеры кузова:
<b>Длина</b>	7400 мм	7305 мм
<b>Ширина</b>	2550 мм	2410 мм
<b>Высота</b>	2600 мм	2455 мм
<b>Внутренний объем, м. куб.</b>	43	
<b>Вместимость паллет, шт.</b>	18	
<b>Верхняя, передняя и боковые панели</b>	Каркас из стальных труб прямоугольного сечения, с лакокрасочным покрытием, обшит сэндвич-панелями состоящими из: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - фанера 4мм.	
<b>Двери</b>	Сэндвич-панель 40 мм: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003	

	Фанера 4мм Утеплитель Стиропен 50 Фанера 4мм Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Днище</b>	Каркас из стальных труб прямоугольного сечения, с лакокрасочным покрытием. Ламинированная фанера с противоскользящим покрытием 21 мм.
<b>Надрамник</b>	Стальной, лакокрасочное покрытие (с предварительным грунтованием)
<b>Уплотнение дверного проема</b>	На резино-пластиковой основе.
<b>Обрамление фургона</b>	наружное -- оцинкованный профиль с порошковой окраской RAL 9003.
<b>Фурнитура</b>	Оцинкованная сталь
<b>Предусмотрено</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По два штанговых запора на каждой двери.</li> <li>- Отбойная полоса внутри фургона высотой 300 мм из оцинкованной стали</li> <li>- Рейка такелажная для крепления груза -- 1 ряд на боковых стенах.</li> <li>- на каждую дверь -- замок контейнерного типа</li> <li>- задний противооткатный брус, резиновые отбойники</li> <li>- утопленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</li> <li>- габаритные огни</li> <li>- пластиковые крылья с брызговиками</li> <li>- боковая защита</li> <li>- безопасный доступ в фургон</li> </ul>

## Промтоварный фургон HINO 500 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Промтоварный фургон HINO 500 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

### Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники

позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

**Телефон:**

[8 \(800\) 200-24-63](tel:88002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

**e-mail:**

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

**Адрес:**

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)