

## HIHO 300 XZU710L-НКFRPW3 Изотермический фургон грузовик

Артикул: 1148

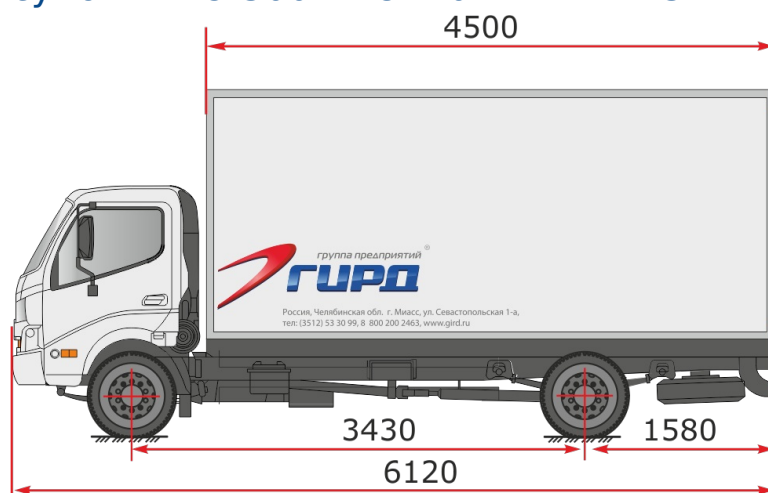
Грузоподъемность до 4067 кг полезный объем кузова от 19м<sup>3</sup>, наружные размеры фургона 4500x2000x2000 мм

В Челябинск завод *Гирд* представляет новые *изотермические грузовики Хино*, нацеленные на повышение эффективности перевозок продуктов, требующих постоянной температуры. Наш ассортимент — это сочетание надежности японских грузовиков Hino + качественная установка изотермического оборудования.

- Полная гарантия на автомобили и дополнительную установку.
- Запчасти всегда в наличии.

Обратитесь в наш центр продажи и обслуживания в Челябинске за подробной информацией и запчастями. Мы предлагаем индивидуальный подход и качественные решения для вашего бизнеса.

### Схематический рисунок HIHO 300 XZU710L-НКFRPW3



Коммерческое наименование	3815
Модификация	XZU710L-НКFRPW3
Колесная формула	4××2
Тип кабины	Широкая
Количество рядов	1
Количество мест для сидений	3
Массы, (кг)	
Полная масса транспортного средства	7500
Снаряженная масса шасси	2550
Грузоподъемность шасси	4950
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	2492
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	5008
Габаритные размеры, (мм)	

Длина	6120
Ширина	1995
Высота	2215
Колесная база	3430
Задний свес	1580
Высота шасси спереди	705
Высота шасси сзади	795
Дорожный просвет по заднему мосту	190
Колея передних колес	1655
Колея задних колес	1520
Радиус разворота по колесам	5800
Радиус разворота от стенки до стенки	6500
<b>Двигатель</b>	
Модель	N04C-UV
Экологический класс	Евро-4
Тип	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, объем 4009 см <sup>3</sup> , турбонаддув, интеркулер, система рециркуляции отработавших газов, common-rail
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	110 (150) / 2500
Максимальный крутящий момент, (Н•м / об/мин)	420 / 1400
<b>Трансмиссия</b>	
Модель	MYY6S
Тип	Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная
Передаточные числа коробки передач	1-я — 5,979 2-я — 3,434 3-я — 1,862 4-я — 1,297 5-я — 1,000 6-я — 0,759 Задняя передача — 5,701
Передаточное число главной передачи	4,625
<b>Сцепление</b>	
Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидропривод, вакуумный усилитель
<b>Тормозная система</b>	
Тип	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель, ABS, EBD
Передние тормоза	Дисковые, вентилируемые
Задние тормоза	Дисковые, вентилируемые
Стояночный тормоз	Барабанного типа, механический привод
Вспомогательная	Горный тормоз
<b>Топливный бак</b>	
Ёмкость, (л)	100
<b>Тип подвески</b>	
Передняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых

	рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
<b>Шины</b>	
Производитель, модель, размер, индексы нагрузки	YOKONAMA RY023 215/75R17,5 126/124
<b>Другие характеристики</b>	
Максимальная скорость, (км/ч)	124
Максимальный преодолеваемый подъём, (%)	41,6

### Характеристики надстройки

Наружные размеры кузова, ДхШхВ (мм)	7500
Верхняя панель Передняя панель Боковые панели	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Утеплитель Стиропен 50 — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Задние двери	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Фанера 4 мм — Утеплитель Стиропен 50 — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Ламинированная фанера 6 мм — Утеплитель Стиропен 50, с поперечным силовым набором — ламинированная фанера 24 мм — Ламинированная фанера с противоскользящим покрытием 12 мм.
Надрамник	Состоящий из поперечных швеллеров
Дверной проем	Портал: С усилителями по углам, из шлифованной нержавеющей стали
Уплотнение дверного проема	Резино-пластиковый уплотнитель
Обрамление фургона	Наружное — алюминиевый профиль Внутреннее — оцинкованный профиль 3870
Утеплитель	Стиропен — 50
Фурнитура, метизы	Оцинкованная сталь
Предусмотрено	— задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении; — на дверях по одному накладному штанговому (труба оцинкованная с порошковой покраской) запору поворотного

- тип из оцинкованной стали;
- каждая створка крепится на 3-х петлях оцинкованной стали;
- задний противооткатный брус, резиновые отбойники;
  - внутреннее освещение кузова;
  - утопленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа);
- пластиковые крылья с брызговиками;
- отбойная полоса из оцинкованного листа на нижней части боковых стенок, дверей и передней стенки высотой 300 мм;
- безопасный доступ в фургон (лестница);
  - алюминиевая боковая защита;

## **HINO 300 XZU710L-НКFRPW3 Изотермический фургон грузовик 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 HINO 300 XZU710L-НКFRPW3 Изотермический фургон грузовик 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:8(800)200-24-63)

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)