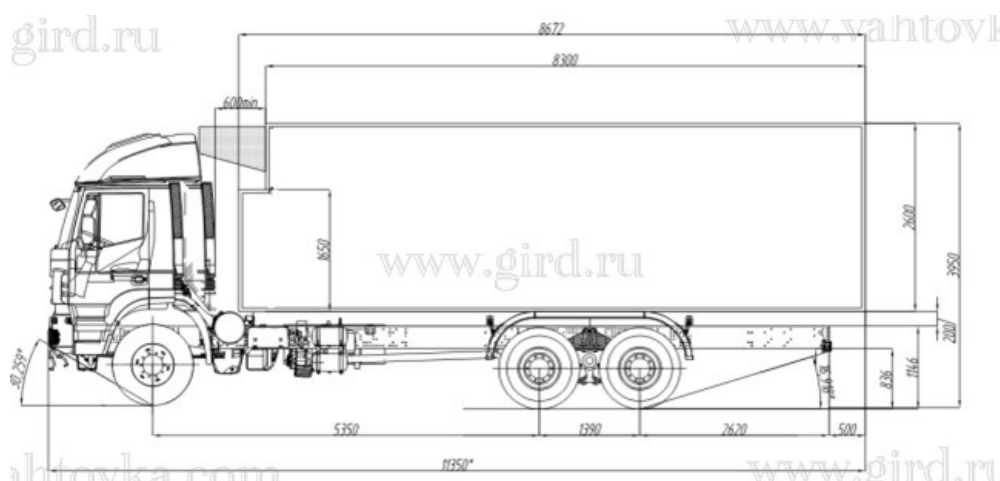


IVECO AMT Trakker AT380T45W, XOU T-800 R50

Схематический рисунок



Комплектация и описание

Наружные размеры фургона	Цвет белый, 8672x2500x2600
Двери	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003. - фанера 4мм. - утеплитель ««Стиропен 50»». - пластик.
Боковые панели	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - фанера 4мм - утеплитель ««Стиропен 50»» - фанера 4мм - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - фанера 4мм - утеплитель ««Стиропен 50»» - фанера 4мм - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Передняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием

	RAL 9003 - фанера 4мм - утеплитель ««Стиропен 50»» - фанера 4мм - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - закладные элементы для крепления ХОУ
Днище	Сэндвич-панель 100 мм, состоящая: - оцинкованная сталь с полимерным покрытием - ламинированная фанера 6мм - утеплитель ««Стиропен 50»», с поперечным силовым набором 24 мм. - ламинированная фанера 18 мм - оцинкованная сталь с полимерным покрытием - алюминиевое покрытие пола ««квинтет»» с проваркой швов
Уплотнители дверей	Алюминиевый профиль, лепестки из эластичной резины, сменные.
Обрамление фургона	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее - алюминиевый профиль + отбойная полоса на нижней части боковых стенок, дверей и передней стенки высотой 300 мм, из рефлённого алюминия с отгибом и проваркой (ванна)
Электрооборудование	
Плафоны внутреннего освещения кузова	Выполнено защищенными пучками проводов. Утопленные, включение/выключение от концевого выключателя станочного типа, при открывании/закрывании дверей
- габаритные огни диодные (верхние, боковые) - светоотражающая лента	По ГОСТу
Надрамник	
Конструкция	Несущие лонжероны П-образного сечения, соединенные поперечинами труба 60, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части надрамника, высота надрамника 200мм.
Покрытие	Лакокрасочное покрытие с предварительным грунтованием.
Надрамник - дополнительное оборудование	
Боковая защита (x2)	Алюминиевый профиль с поворотными кронштейнами из оцинкованной стали.

Крылья	Пластиковые с брызговиками, кронштейн крепления сталь с порошковой окраской.
Задняя защита	Резиновые отбойники для предотвращения ударов при парковочных маневрах на поперечном лонжероне задней части подрамника.
Выдвижная лестница	2-х ступенчатая, из оцинкованной стали, установлена под поперечном лонжероне задней части подрамника.

IVECO AMT Trakker AT380T45W, ХОУ T-800 R50 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 IVECO AMT Trakker AT380T45W, ХОУ T-800 R50 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

Адрес:

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