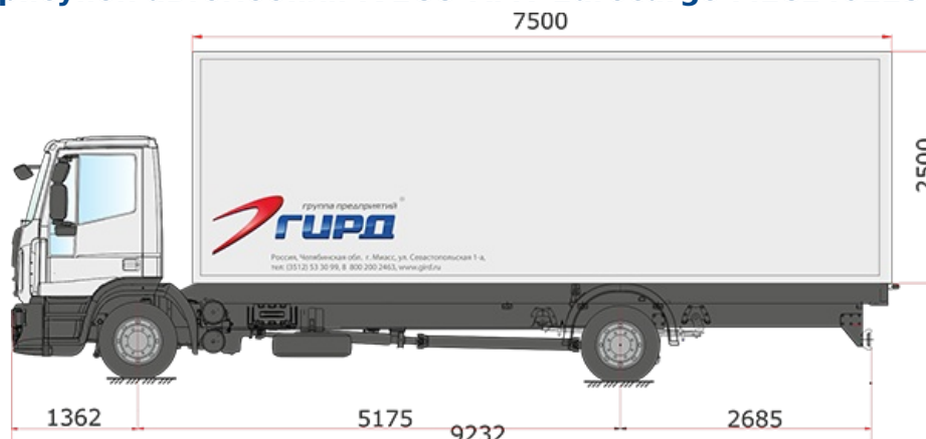


IVECO-AMT Eurocargo MLC140E25 Изотермический фургон

Артикул: 1972

Схематический рисунок автомобиля IVECO-AMT Eurocargo MLC140E25



Техническая спецификация шасси автомобиля IVECO-AMT Eurocargo MLC140E25

Характеристики	Базовое шасси IVECO-AMT Eurocargo MLC 140 E25
Колесная формула	4××2
Назначение	дорожное
Кабина	MLC(короткая, без спального места)
Дорожный просвет, мм (P)	179
Полная масса автомобиля, кг	14 500
Нагрузка на переднюю ось, кг	5 100
Нагрузка на заднюю ось, кг	9 500
Максимальная масса автопоезда, кг	26 500
Двигатель	ТЕСТОР 6 5,88 л
Мощность, кВт/л.с.	250
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	251/185/2080--2700
Шины	850/1250--2100
Топливный бак	200 л

Техническое описание надстройки (фургон, 1 категория)

Характеристики	Базовое шасси IVECO-AMT Eurocargo MLC 140 E25
Наружные размеры кузова, ДхШхВ (мм)	7500××2600××2500 / 7340××2440××2320
Полезный объем кузова м ³	46
Вместимость европаллет (1200××800 мм), ед	18

Передняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Утеплитель Стиропен 50 — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Закладной элемент под XOY Thermo King T 800 и Carrier S 750
Боковые панели Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Утеплитель Стиропен 50 — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Задние двери	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 — Фанера 4 мм — Утеплитель Стиропен 50 — Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище	Сэндвич-панель 100 мм <ul style="list-style-type: none"> — Оцинкованная сталь с полимерным покрытием — Ламинированная фанера 6 мм — Утеплитель «Стиропен 50», с поперечным силовым набором 24 мм — Ламинированная фанера 18 мм — Стеклопластик 2,3 мм. с кварцевой крошкой
Надрамник	— Несущие лонжероны, соединенные поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части подрамника и с развитой боковой поддержкой
Дверной проем	— Алюминиевый профиль, лепестки из эластичной резины, сменные.
Обрамление фургона	Наружное — алюминиевый профиль. Внутреннее — алюминиевый профиль + отбойная полоса из рифленого алюминиевого листа на передней, боковых стенках, дверях высотой 300 мм
Задний проём- ПОРТАЛ	С усилителями по углам , из шлифованной нержавеющей стали (Швеция) с козырьком, защитой петель и водостоком
Задние двери	Двойные, распашные, открывающиеся на 270 градусов: <ul style="list-style-type: none"> — фиксируются в открытом положении дверными магнитными фиксаторами; — каждая створка крепится на 4-х петлях (FURGOCAR, Италия)
Фурнитура	На каждой створке по два накладных штанговых (труба нержавеющая, полированная) запора поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой PUSH (FURGOCAR, Италия);
Уплотнители дверей	Алюминиевый профиль, лепестки из эластичной резины, сменные
Утеплитель	Стиропен — 50
Фурнитура, метизы	FurgoCar (Италия)
Электрооборудование	
Плафоны внутреннего освещения кузова	Выполнено защищенными пучками проводов. Утопленные, включение/выключение от концевого выключателя станочного типа, при открывании/закрывании дверей

— верхние, боковые габаритные огни диодные
— светоотражающая лента

По ГОСТу

Надрамник

Конструкция	Несущие лонжероны, соединенные поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части подрамника и с развитой боковой поддержкой
Покрытие	Лакокрасочное покрытие с предварительным грунтованием.
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	3-х ступенчатая, из оцинкованной стали, установлена под поперечном лонжероне задней части подрамника.

* В сэндвич-панелях допускается использование технологических слоев из изоляционных материалов.

IVECO-AMT Eurocargo MLC140E25 Изотермический фургон 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 Eurocargo MLC140E25 Изотермический фургон 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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru