

## Ford Cargo изотермический фургон

Полная масса 25000 кг

Двухспальная с высокой крышей

Мощность двигателя 320 л.с.

Габаритные размеры (ДхШхВ) 9300х2489х3195 мм

КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	6x2
ТИП КАБИНЫ	Двухспальная с высокой крышей
ДВИГАТЕЛЬ	
Двигатель	FORD-ECOTORQ
Тип	Турбированный 9.0L с интеркулером
Объем, куб.см	8974 / 6 цилиндров
Мощность, л.с./мин <sup>-1</sup>	320 / 2200
Момент, Нм/мин	1100 / 1200-1800
Класс	Euro-3
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА	
Тип впрыска	BOSCH - COMMON RAIL INJECTION
Объем топливного бака	520
Объем бака мочевины	-
Сцепление	430 мм, Однодисковое безасбестное, сухого типа, пневматическое обратного типа
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	ZF 9S1110
Число передач	9+1
Рулевое управление	с усилителем Нема ZF 8098 servocom
ТОРМОЗА	
(ØØ.mm x mm. length)	410 X 200 Пневматические двухконтурные Z-типа, АРУ с подогревателем/осушителем и маслоотделителем
Дополнительный тормоз	моторный тормоз замедлитель
ПОДВЕСКА	
Передняя	Многолистовые рессоры
Задняя	Многолистовые рессоры, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
ШАССИ	Усиленное шасси из ниобиевого сплава
ДИФФЕРЕНЦИАЛ	MERITOR RS 186 (4.10:1)

ЭЛЕКТРИКА	
Аккумулятор	24V, 2x12V 225 Ah
Генератор / стартер	80 A / 5.5 kW
КОЛЕСА	
Шины	315/80R22,5
Количество колес	6+1
Диски	9.00 x 22.5
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Радиус поворота, м	10
Максимальная скорость, км/ч	113
ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ, КГ	
Снаряжённая масса	7380
Полная масса	25000
Нагрузка на переднюю ось	7100
Нагрузка на заднюю ось	12600+12000
РАЗМЕРЫ, ММ	
A Передний свес	1465
B+C Колёсная база	4750+1305
D Полная длина	9300
E Колея спереди	2055
F Колея сзади	1830
K Длина кабины	2225
L Полная высота	3195
M Ширина	2489
P Задний свес	1635
СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	<p>ABS/ASR  Центральный замок с дистанционным управлением  Электрические стеклоподъёмники  Электро регулируемые наружные зеркала с обогревом  Корректор фар  Регулируемая по углу наклона рулевая колонка  Кресло водителя с подогревом и поясничным упором  CD/MP3 Магнитола  Тахограф  Передние противотуманные фары  4-х Точечная независимая подвеска кабины  Блокировка дифференциала  Пакет холодного климата  Предпусковой обогреватель двигателя  Механизм подъема заднего моста</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	<p>Кондиционер  Краска Металлик/Спец. Цвет</p>

КОМ с приводом от КПП Управление КОМ из кабины Модуль контроля оборотов двигателя Передаточное число главной передачи 4.30:1 Передаточное число главной передачи 4.56:1 Дополнительный обогреватель кабины (сухой тип) Арктический пакет Ретардер ADR
---

## Ford Cargo 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 Ford Cargo 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](mailto:g-s@gird.ru)

### Адрес:

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