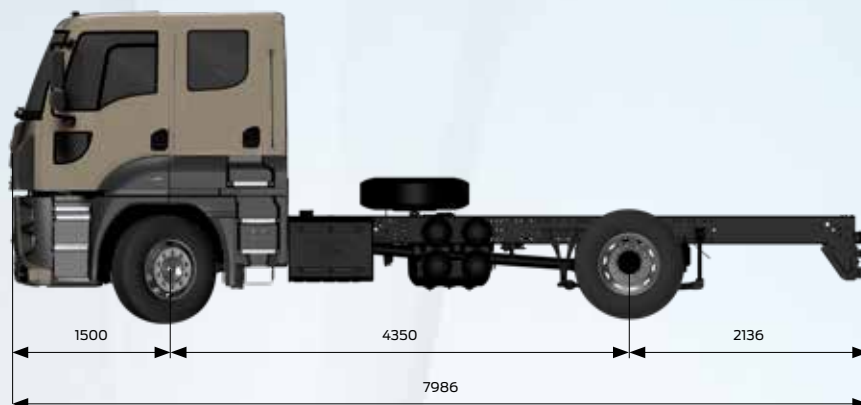


# FORD TRUCKS 1833 Crew Cab EURO5



## Базовые параметры

Тип автомобиля	Легкий дорожный грузовик
Колёсная формула	4x2
Экологический класс	Euro 5
Тип кабины	Сдвоенная кабина
Колёсная база (мм)	4350

## Двигатель

Тип	Ecotorq 9 литров
Объём	8974
Диаметр и ход поршня	115 мм x 144 мм
Мощность	330 лс (243 кВт) @ 1900 об/мин
Момент	1300 Нм @ 1200-1700 об/мин
Коэффициент сжатия	17,6 : 1
Количество масла	30 л
Количество антифриза	35 л

## Трансмиссия

Сцепление	Однокорковое 430 мм
Передаточное число механической трансмиссии	9+1 передача (9,40 - 0,75)

## Рулевое управление

Одноконтурный с усилителем

## Шасси

Толщина рамы	7 мм с усилением (по всей длине рамы)
Прочность шасси	355 МПа
Подвеска (передняя / задняя)	Параболлическая рессора / Многолистовая рессора
Задний мост	Стандартный одиночное понижение
Передаточное число главной передачи	4,63
Шины	315/80 R 22.5
Колесный диск	Стальные 22.5x9

## Тормозная система

Тормоза (Ø.мм x мм Длина)	Дисковые - 430 x 45
Тормозная система	Пневматические Двухконтурные со встроенным осушителем и подогревом
Мощность моторного тормоза	максимальная 180 кВт (на двигателе)

## Электрика

Аккумулятор	24В, 2x12В 150 А/ч
Генератор	130 А / 6.5 кВт

## Емкости

Топливный бак	350л Алюминиевый
Бак Мочевины	55л

<b>Размеры (мм)</b>			
Передний свес			1500
Колёсная база			4350
Полная длина			7986
Длина кабины			2990
Высота автомобиля			3107
Ширина автомобиля (искл.зеркала)			2540
Ширина шасси			866
Задний свес			2000
Полезная длина шасси			4850
Высота шасси спереди			225
Высота шасси сзади			275
Дорожный просвет спереди			385
Дорожный просвет сзади			275
Радиус поворота			9526
<b>Весовые характеристики (kg)</b>			
	1. Передняя ось	2. Задняя ось	Итого
Технически допустимый вес	7100	13400	19000
Снаряжённая масса	4385	2587	6972
Полезная нагрузка	2715	10813	12028

### Стандартное оснащение

- AM/FM/Aux In/USB/Bluetooth (радио с Bluetooth)
- Стандартная 6-точечная подвеска для сдвоенной кабины
- Круиз-контроль
- Дисковые тормоза
- Моторный и горный тормоз
- Системы EBS и ABS
- Система стабилизации ESP
- Электронный контроль тормозного усилия
- Датчик износа тормозных накладок
- Помощь при трогании на подъёме
- Блокировка дифференциала
- Электростеклоподъёмники
- Наружные зеркала с электроприводом и обогревом
- Электрокорректор фар
- Рулевая колонка регулируемая по вылету и углу наклона
- Сидение водителя с подогревом на пневмоподвеске и фиксированное пассажирское сидение
- Поясничная опора
- Люк в крыше
- Передний и задний стабилизаторы поперечной устойчивости
- Иммобилайзер
- Ключ, совмещенный с брелком центрального замка
- Световое сопровождение
- Автоматическое управление светом
- Двойные габаритные огни крыши
- Передние противотуманные фары
- Запасное колесо
- Бампер средней длины
- Дополнительный обогреватель кабины (сухого типа)
- Горизонтальная выхлопная труба

### Дополнительное оборудование

- Кондиционер
- Холодный пакет (включая обогреватель сухого типа, жидкостной обогреватель и батарею 225 Ач)
- Пакет опций "Пожарная машина"
- КОМ с приводом от КПП со смещением
- КОМ с приводом от КПП со смещением и с фланцем
- КОМ с приводом от двигателя и управлением из кабины
- Окраска металлик/спец. цвет
- Колесная база 4750 мм
- Боковая защита
- Задняя буксировочная поперечина
- Тахограф
- Передние буксировочные крюки (двойной крюк)

Информация, представленная в данной брошюре, является верной на момент сдачи в печать. Компания Ford постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, спецификации, цвета, цены моделей, комплектаций, опций и т.п., представленных в данной брошюре, без предварительного уведомления. Последнюю информацию Вы всегда можете получить у официальных дилеров Ford. Некоторое оборудование, функции или элементы, представленные в данной брошюре, могут являться опциями и предлагаться за дополнительную плату. Заявленные сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия. На некоторых иллюстрациях показаны опытные и/или созданные с помощью компьютерного моделирования образцы, поэтому дизайн/функции реальных версий автомобиля могут отличаться в разных аспектах. Кроме этого, некоторые из представленных функций могут быть опционными. Ряд функций и систем, описанных в данной брошюре, работают с помощью датчиков, качество функционирования которых зависит от погодных и атмосферных условий. В данной брошюре представлены оригинальные аксессуары Ford и ассортимент продукции наших поставщиков. На аксессуары, предлагаемые сторонними поставщиками, не распространяется гарантия компании Ford. Сторонние поставщики предоставляют собственное гарантийное покрытие, условия которого можно уточнить у официальных дилеров Ford.