

FORD TRUCKS 1833D DC EURO5



Базовые параметры

Тип автомобиля	Легкий дорожный грузовик
Колёсная формула	4x2
Экологический класс	Euro 5
Тип кабины	Дневная кабина
Колёсная база (мм)	3800

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

Рулевое управление

Рулевое управление	Одноконтурный с усилителем
--------------------	----------------------------

Шасси

Толщина рамы	7 мм с усилением
Прочность шасси	355 МПа
Подвеска (передняя / задняя)	Параболическая 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)	410 мм x 200 мм, Z-Cam барабанные
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

Ёмкости

Топливный бак	315 Стальной
Бак Мочевины	55л

Размеры (мм)			
Передний свес			1500
Колёсная база			3800
Полная длина			6650
Длина кабины			1820
Высота автомобиля			3140
Ширина автомобиля (искл.зеркала)			2540
Ширина шасси			770
Задний свес			1350
Полезная длина шасси			4380
Высота шасси спереди			225
Высота шасси сзади			285
Дорожный просвет спереди			335
Дорожный просвет сзади			357
Радиус поворота			8400
Весовые характеристики (kg)			
	1. Передняя ось	2. Задняя ось	Итого
Технически допустимый вес	7100	13400	19000
Снаряжённая масса	4523	2446	6969
Полезная нагрузка	2577	10954	12031

Стандартное оснащение

- AM/FM/Aux In/USB/Bluetooth (радио с Bluetooth)
- Стандартная 2-точечная подвеска кабины для дневной кабины
- Круиз-контроль
- Барабанные тормоза
- Моторный и горный тормоз
- КОМ с приводом от КПП со смещением
- Системы EBS и ABS
- Система стабилизации ESP
- Электронный контроль тормозного усилия
- Датчик износа тормозных колодок
- Помощь при трогании на подъёме
- Блокировка дифференциала
- Электростеклоподъёмники
- Наружние 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
- Передний и задний стабилизаторы поперечной устойчивости
- Иммоилайзер
- Ключ, совмещенный с брелком центрального замка
- Световое сопровождение
- Автоматическое управление светом
- Двойные габаритные огни крыши
- Передние противотуманные фары
- Запасное колесо
- Бампер средней длины
- Горизонтальная выхлопная труба
- Тахограф

Дополнительное оборудование

- Кондиционер
- Холодный пакет (включая жидкостной обогреватель и батарею 225 Ач)
- Пакет опций "Пожарная машина"
- Пакет ADR
- КОМ с приводом от КПП со смещением и с фланцем
- КОМ с приводом от двигателя и управлением из кабины*
- Люк в крыше
- Дополнительный обогреватель кабины (сухого типа)
- Электропривод подъёма кабины
- Окраска металлик/спец. цвет
- Боковая защита
- Двойное пассажирское сиденье
- Задняя буксировочная поперечина
- Передние буксировочные крюки (двойной крюк)

* Доступно с пакетом опций "Пожарная машина"

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.