



## FORD TRUCKS 3542D EURO5

Базовые характеристики

Тип автотранспорта Конфигурация оси Норма выхлопа Евро 5

Тип кабины Кабина без спального места

Колесная база (мм) 5100

Двигатель

Тип Ecotorq 12,7 л. Объем (см3) 12740 Диаметр хХод 130 мм х 160 мм

420 л.с. (308,9 кВт ) / 1800 об./м. Мощность Крутящий момент 2150 Нм / 1000-1300 об./м. Степень сжатия 17 +/- 0,5 : 1

Объем заливаемого масла 50 Л

Объем охлождающей жидкости 37 л. (57 л. с Интардером)

Тансмиссия

Сцепление 430 мм однодисковое ZF 16S 2230 (13,805-0,836) ZF 12 TX 2210 (16,688-1) Механическая трансмиссия / (1. ст. - 16. ст.) Автоматическая трансмиссия (1. ст. - 12. ст.)

Управление

Hema ZF 8098 Servocom

Шасси Толщина шасси

10 мм с усилением

Прочность шасси 500 МПа

Подвеска (Передняя/Задняя) 90 мм параболическая листовая рессора / 100 мм многолистовая с

подвеской тандемного типа

Редуктор Ось (Автомат/Механика) 4,08 / 3,57 315/80 R 22,5 Шины Обод колеса Стальные 22.5 х 9

Тормоза (Передние / Задние)(Ø.мм x мм. длина) 410 x 200, Тормозная система Z-Cam

Тормозная система Двухконтурное торможение – Блок обработки воздуха с интег.

Маслоотделителем и Обогревателем Мощность тормоза двигателя 340 кВт (Уровень Двигателя)

Мощность интардера Макс. 600 кВт / непрерывный 160 кВт Електросистема

Аккумулятор 24 V, 2 x 12 V 150 A/Yac

Генератор/Стартер 130 А / 6,5 кВт

Топливный бак Стальные 315 л. Бак SCR

Размеры (мм)				
Передний свес		1490		
Колесная база		3800		
Общая длина		7530		
Расстояние между 2 и 3 осями		1350		
Общая длина кабины		1820		
Общая высота автотранспорта		3224		
Общая ширина автотранспорта (не вкл. зеркал)		2540		
Ширина шасси		770		
Задний свес		890		
Длина шасси		5890		
Высота шасси - спереди		225		
Высота шасси - сзади		285		
Клиренс - спереди		435		
Клиренс - сзади		308		
Радиус поворота		8790		
Характеристики веса (кг)	1. Ось	2. Ось	3. Ось	Общий
Технически	7500	13400	13400	34000
разрешенные				
Снаряженная масса	5213	2321	2290	9824
Грузоподъемность	2287	11079	11110	24176

## Стандартное оснащение

Радио/CD Плеер

МОМ трансмиссии и блок управления внутри

Тормоз двигателя Круиз контроль

Дисковые тормоза Барабанный тормоз

. Электростеклоподъемники

Наружные зеркала с электроуправлением и обогревом

Электрокорректировка уровня головных фар

Корректировка угла наклона рулевой колонки

Пневмоподвеска и подогрев сиденья водителя

Поясничная поддержка

Механический люк

Передний антитрубочный каркас автотранспорта

Антиблокировочная тормозная система (ABS)

Индикатор изнашивания тормозной накладки

Иммобилайзер

Центральная блокировка с ДУ (1 ключ)

Фары с функцией Home Safe Освещение подхода Блокировка дифференциала Цифровой тахограф Короткий бампер

## Дополнительное оснащение

Кондиционер

Атвоматическая трансмиссия

МОМ двигателя и блок управления внутри

Интардер

ADR

Низкая кабина с одним спальным местом

Дополнительный отопитель (Водяной)

Исполнение для холодного климата с дополнительным отопителем (водяной)

Исполнение для холодного климата с дополнительными отопителемя (водяной) и (сухой)

Электрическое опракидывание кабины

Включаемый воздушный компрессор для экономии топлива

Передние зеркала \*\*

Автоматическая противобуксовочная система Двойное пассажирское сиденье \*\*











