

FUSO Canter TF FECX1 (Euro V)



Спецификация	1 база (E)	2 база (G)	3 база (H)	4 база (K)
Колесная база, мм	3400	3850	4300	4750
Масса, (кг)				
Полная масса	8550	8550	8550	8550
Снаряженная масса (+ 2,5%)	2540	2555	2590	2610
Грузоподъемность	6010	5995	5960	5940
Габаритные размеры, (мм)				
Длина	5970	6685	7185	7735
Ширина без/ с зеркалами	1995/ 2145	1995/ 2145	1995/ 2145	1995/ 2145
Высота	2250	2250	2250	2250
Колея передняя/ задняя	1665/ 1670	1665/ 1670	1665/ 1670	1665/ 1670
Ширина рамы	850	850	850	850
Дорожный просвет	185	185	185	185
Колесная формула	4 x 2			
Двигатель				
Модель	4P10 (Euro V)	4P10 (Euro V)	4P10 (Euro V)	4P10 (Euro V)
Тип	Четырехтактный дизель (Common Rail), с турбонаддувом	Четырехтактный дизель (Common Rail), с турбонаддувом	Четырехтактный дизель (Common Rail), с турбонаддувом	Четырехтактный дизель (Common Rail), с турбонаддувом
Рабочий объем, (л)	2,998	2,998	2,998	2,998
Макс. мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	129 кВт (175 л.с.) / 3500 об/мин	129 кВт (175 л.с.) / 3500 об/мин	129 кВт (175 л.с.) / 3500 об/мин	129 кВт (175 л.с.) / 3500 об/мин
Макс. крутящий момент, (Нм / об/мин)	430 Нм / 1600 об/мин	430 Нм / 1600 об/мин	430 Нм / 1600 об/мин	430 Нм / 1600 об/мин
Обработка выхлопных газов	DPF + SCR	DPF + SCR	DPF + SCR	DPF + SCR
Трансмиссия				
Тип	Механическая, 5 ступенчатая	Механическая, 5 ступенчатая	Механическая, 5 ступенчатая	Механическая, 5 ступенчатая
Сцепление				
Тип	Ододисковое сухое	Ододисковое сухое	Ододисковое сухое	Ододисковое сухое
Тормозная система				
Тип	Гидравлический двухконтурный, с вакуумным усилителем и системами ABS+EBD+ESP	Гидравлический двухконтурный, с вакуумным усилителем и системами ABS+EBD+ESP	Гидравлический двухконтурный, с вакуумным усилителем и системами ABS+EBD+ESP	Гидравлический двухконтурный, с вакуумным усилителем и системами ABS+EBD+ESP

Передние / задние механизмы	Дисковые	Дисковые	Дисковые	Дисковые
Топливный бак				
Объем, (л)	100	100	100	100
Подвеска				
Тип	Телескопические гидравлические амортизаторы со стабилизаторами поперечной устойчивости на передней и задней осях	Телескопические гидравлические амортизаторы со стабилизаторами поперечной устойчивости на передней и задней осях	Телескопические гидравлические амортизаторы со стабилизаторами поперечной устойчивости на передней и задней осях	Телескопические гидравлические амортизаторы со стабилизаторами поперечной устойчивости на передней и задней осях
Шины				
Тип	215/75R17,5 все сезонная	215/75R17,5 все сезонная	215/75R17,5 все сезонная	215/75R17,5 все сезонная

Базовая комплектация

Бампер окрашенный в цвет кабины
Решетка радиатора окрашена в цвет кузова
Галогеновые фары
Зеркала бокового обзора со сферической дополнительной секцией
Стеклоочистители с интегрированными форсунками омывателя (с прерывистым режимом работы)
Наружные зеркала заднего вида с обогревом
Инструментальный ящик (закреплен на лонжероне)
Эргономичное кресло водителя с регулировкой по длине и наклону
Улучшенная текстильная обивка сидений (темная)
Рукоятки на передних стойках для облегчения посадки в кабину
Подлокотник (каждой двери)
Лампа внутреннего освещения кабины
Пепельница (каждой двери)
Прикуриватель
Вешалка для верхней одежды
Подстаканник
Потолочные ниши
2 солнцезащитных козырька
Карман (на спинке сидения водителя)
Карманы в обивке двери (водителя и пассажира)
Запираемый бардачок для хранения важных документов (на панели приборов)
Перчаточный ящик
Спинка-стол (центрального сидения)
Многофункциональный дисплей в панели приборов (расход топлива, температура охлаждающей жидкости, уровень масла)
Аудиосистема MP3 + USB (2 динамика, антенна)
Бортовая сеть 12В
Электрические стеклоподъемники боковых дверей
Кондиционер
Центральный замок
Рычаг переключения передач, встроенный в панель приборов
Запирающаяся крышка топливного бака
Радиальная бескамерная шина (+ запасное колесо)
Система очистки отработавших газов SCR (AdBlue)
Телескопическая и регулируемая по углу наклона рулевая колонка
Предупредительный звуковой сигнал заднего хода (синхронизированный с передачей заднего хода)
Передние и задние стабилизаторы поперечной устойчивости
Антиблокировочная система (ABS)
Электронная система курсовой устойчивости (ESP)
Система распределения тормозных усилий (EBD)
Система Эра-Глонасс
Защита АКБ