

Лист спецификаций

FTG CF85



ДВИГАТЕЛИ

CF85 360
CF85 360
CF85 410
CF85 410
CF85 460

МАССА АВТОМОБИЛЯ¹⁾

26000 kg
Макс. в передней части 7500 kg
Макс. в задней части 19000 kg

МАССА АВТОПОЕЗДА²⁾

44000 kg

ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Кабина Sleeper Cab с механической подвеской, стальным бампером, тонированным стеклом и электростеклоподъемниками. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2300 мм.; Основные зеркала с ручной регулировкой; Зеркало переднего вида.

Дополнительно

01899 Кабина Day Cab	06592 Четыре точечных лампы на крыше кабины
01137 Кабина Space Cab	
01226 Подвеска кабины пневматическая	06593 Система фонарей Skylights
00396 Постоянные фары дальнего света	06591 Две точечных лампы на крыше кабины

ЦВЕТА

Цвет кабины H3279 Бриллиантовый белый; Панель фар и бампер: Бриллиантовый белый; Цвет шасси серый..

Дополнительно

09931 Панель фар и бампер: цвет кабины	16153 Цвета кабины и шасси
09930 Панель фар и бампер: серый	

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье вт.водителя: базовая комплектация; Нижнее спальное место, нормальный уровень; Система кондиционирования воздуха; Отсутствует дополнительный обогреватель кабины; Люк крыши алюминиевый, ручное управление.

Дополнительно

06111 Приборная панель: отделка под дерево	04186 Верхнее спальное место
02117 Третье сиденье	06599 Дополнительный обогреватель кабины (воздушный)
06539 Холодильник	
31365 Без компонента: Верхнее спальное место	06516 Дополнительный обогреватель кабины (вода)

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

Подготовка для разъема FMS; Механический тахометр; Настройка ограничителя скорости 85 км/ч ном.; Антенны: AM/FM, 2x GSM, GPS; Круиз-контроль.

Дополнительно

16155 Аудиооборудование, марки и типы	09909 Адапт.круиз-контр. (ACC) с предупр.о столкн (FCW)
--	--

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Отсутствует система курсовой устойчивости; Базовая система иммобилайзера двигателя.

Дополнительно

09992 Система предупр. о покид. полосы движения	09491 Система курсовой устойчивости (VSC)
--	--

ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 7,50 т, параболическая, 152N; Задняя: 11,50 + 7,50 т, пневм. подвеска, SR1347; Подъемное устройство; Ограничитель нагрузки 11,5 т; Коэффициент нагрузки на ось 11,5/7,5.

Дополнительно

04057 Задняя ось HR1356	08191 Система мониторинга нагрузки на ось
00009 Нагрузка на заднюю ось 11,50+7,10 т	

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось 1: 315/80R22,5; Передняя ось 2: 315/80R22,5; Задняя ось 1: 315/80R22,5; Отсутствует запасная шина; Стальные колесные диски, серебристый; Защитные ободья колеса серебристые.

Дополнительно

16152 Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

MX265, 265 кВт/360 л.с., 45С HD. Эмблема каб.: 360; Соответствует Euro 5; МКП, 16-ступенчатая; Передаточное число КП 13,80-0,84; Передаточное число задней оси 3,31; Механическая блокировка дифференциала; Система ASR; Регулятор тягового усилия 13,0 т.

Дополнительно

04500 КПП AS Tronic, 12-ступенчатая	02313 Прямая высшая передача КПП
--	---

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормоз-замедлитель; АБС.

Дополнительно

09921 MX Engine Brake	02715 Интардер ZF
------------------------------	--------------------------

ШАССИ

Колесная база 3,98 м / задний свес 0,96 м; Высота лонжерона 260 мм; Стальной топливный бак 390 л, высота 580 мм; Рабочий фонарь белый; Брызговики; Передняя противоподкатная защита (FUP); Боковой мостик со ступенькой; Бак AdBlue 65 л; Отсутствует кронштейн запасного колеса.

Дополнительно

16157 Топливные баки, материал и размеры

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отсутствует седельно-сцепное устройство; Пневм. соединение прицепа звездобразного типа; Электрическое соединение 24 В / 2x7 контактов.

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 175 А/ч..

Дополнительно

04873 Генератор 110 А	06440 Аккумуляторы 2x230 А/ч
------------------------------	-------------------------------------

ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс.26500 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагоотделитель, с подогревом; Вихревой воздухозаборник за кабиной.

Дополнительно

02270 Холодный климат

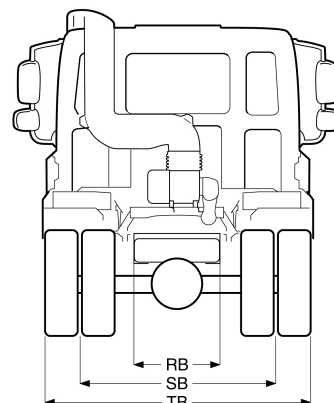
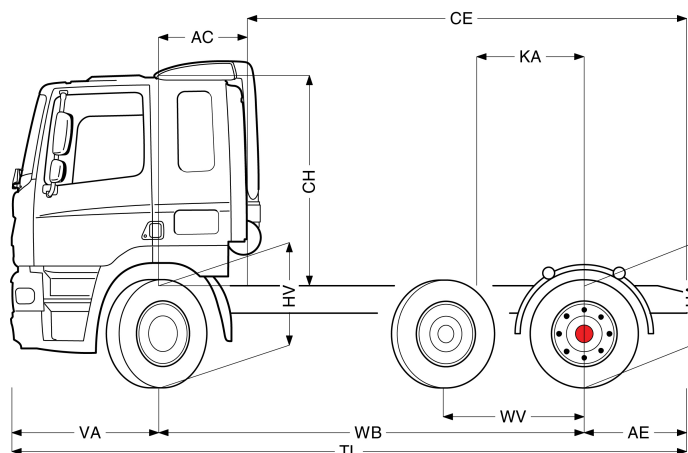
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стандартная гарантия на весь автомобиль на 1 год, на силовой агрегат на 2-й год и на устранение поломки на 1 год.;
Обслуживание ITS.



Создайте свой идеальный автомобиль DAF на сайте
DAF.com.

FTG CF85



	К. база – АЕ		Вес без груза ⁴⁾			Пол. грузоподъемность			Переменные размеры								
	WB	AE ⁵⁾	Перед.	Задний	Общий	Перед.	Задний	Общий	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	3.98	0.96	5127	3089	8216	2373	15911	17784	0.82	4.12	2.63	0.00	6.32	1.00	0.98	15.22	16.48
DAY CAB	3.98	0.96	4959	3087	8046	2541	15913	17954	0.39	4.55	1.96	0.00	6.32	1.00	0.98	15.22	16.48
SLEEPER CAB	3.98	0.96	5029	3090	8118	2471	15910	17882	0.82	4.12	1.96	0.00	6.32	1.00	0.98	15.22	16.48

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

VA: 1.38 WV: 1.32 HV¹²⁾: 0.98 HV¹³⁾: 0.93 RB: 0.79 SB: 1.82 TB: 2.48

- 1) GVM в соответствии с регистрационными документами.
- 2) GCM в соответствии с регистрационными документами.
- 3) Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- 4) Вес шасси и кабины, рассчитанный для: стандартных технических условий с 351 (кол-во) л топлива, 65 л AdBlue и водителем весом 75 (вес водителя) кг, допуск $\pm 3\%$. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля
- 5) Другие размеры AE могут поставляться для указанной колесной базы WB.
- 6) Высота кабины измеряется от элемента рамы до закрытого люка крыши кабины. При наличии воздухозаборника на крыше кабины: +0,14 м.

- 7) Рассчитайте индивидуальный размер KA с помощью TOPEC.
- 8) Высота ненагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- 9) Высота нагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- 10) TK = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
- 11) TW = диаметр разворота от стены до стены.
- 12) Высота ненагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
- 13) Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей)

В зависимости от конфигурации автомобиля конкретная опция может быть недоступна. Наличие и технические характеристики автомобиля могут отличаться в зависимости от страны. Для получения более подробной информации обратитесь в компанию DAF. Рисунки и технические иллюстрации не гарантируют детального соответствия вашему автомобилю и могут отличаться от стандартной комплектации. Изменения в технические характеристики могут вноситься без предварительного уведомления.