

Лист спецификаций

FT CF85 Low Deck

Int



07768509BACA - 201945C - 05-08-2019

ДВИГАТЕЛИ

CF85 360

CF85 360

CF85 410

CF85 410

CF85 460

CF85 460

МАССА АВТОМОБИЛЯ¹⁾

18000 kg

Макс. в передней части 7500 kg

Макс. в задней части 11500 kg

МАССА АВТОПОЕЗДА²⁾

44000 kg

DAF Trucks Rus, LLC, www.daf.ru / www.daf.com

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.; Зеркала с электроприводом; Зеркало переднего вида.

Дополнительно

01137 Кабина Space Cab	06592 Четыре точечных лампы на крыше кабины
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; Отсутствует воздушный кондиционер; Отсутствует дополнительный обогреватель кабины; Люк крыши алюминиевый, ручное управление.

Дополнительно

06111 Приборная панель: отделка под дерево	06599 Дополнительный обогреватель кабины (воздушный)
06539 Холодильник	06516 Дополнительный обогреватель кабины (вода)
04186 Верхнее спальное место	

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

Подготовка для разъема FMS; Цифровой тахограф, VDO; Настройка ограничителя скорости 85 км/ч абс.; 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

Система курсовой устойчивости (VSC); Базовая система иммобилайзера двигателя.

Дополнительно

09992 Система предупр. о покид. полосы движения
--

ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 7,50 т, параболическая, 152N; Задняя: 11,50 т, пневматическая подвеска, SR1347.

Дополнительно

04647 Передние пружины пневматические	08191 Система мониторинга нагрузки на ось
--	--

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось 1: 315/60R22,5; Задняя ось 1: 295/60R22,5; Запасное: 315/60R22,5; Стальные колесные диски, серебристый; Защитные ободья колеса серебристые.

Дополнительно

16152 Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

MX265, 265 кВт/360 л.с., 38С. Эмблема каб.: 360; Соответствует Euro 5; МКП, 16-ступенчатая; Передаточное число КПП 16,41-1,00; Передаточное число задней оси 2,53; Механическая блокировка дифференциала; Система ASR.

Дополнительно

03020 Соответствует Euro 5/EEV	02314 Повышающая высшая передача КПП
04500 КПП AS Tronic, 12-ступенчатая	

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормоз-замедлитель; ABS.

Дополнительно

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

ШАССИ

Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м; Высота лонжерона 260 мм; Алюминиевый топливный бак 690 л, высота 580 мм; Рабочий фонарь белый; Брызговики; Передняя противоподкатная защита (FUP); Боковой мостик со ступенькой; Кронштейн запасного колеса боковой.

Дополнительно

16157 Топливные баки, материал и размеры

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Jost JSK42C чугун 150+12 мм, D152-15 т; Пневм. соединение прицепа звездообразного типа; Электрическое соединение 24 В / 2x7 контактов.

Дополнительно

03178 Буксировочный крюк D=4,3

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.18600 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагоотделитель, без подогрева; Воздухозаборник на крыше кабины.

Дополнительно

02270 Холодный климат	09961 Вихревой воздухозаборник за кабиной
------------------------------	--

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.

Дополнительно

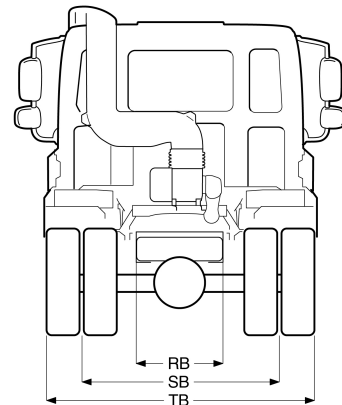
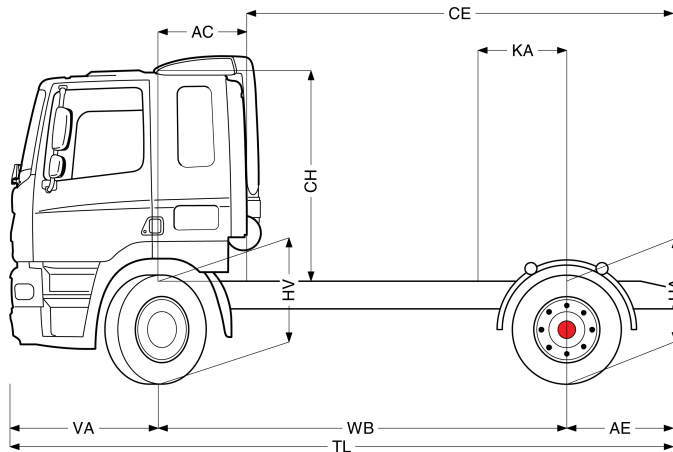
08311 Интервал технического обслуживания увеличенный **02040** Автоматическая смазка



Создайте свой идеальный автомобиль DAF на сайте DAF.com.

FT CF85 Low Deck

Int



	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	3.60	0.99	5034	2295	7329	2466	9205	10671	0.82	3.77	2.63	0.48	5.97	0.79	0.79	12.90	14.25
	3.80	0.99	5118	2371	7488	2382	9129	10512	0.82	3.97	2.63	0.68	6.17	0.79	0.79	13.41	14.78
SLEEPER CAB	3.60	0.99	4936	2293	7230	2564	9207	10770	0.82	3.77	1.96	0.48	5.97	0.79	0.79	12.90	14.25
	3.80	0.99	5020	2369	7389	2480	9131	10611	0.82	3.97	1.96	0.68	6.17	0.79	0.79	13.41	14.78

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ VA: 1.38 HV¹²⁾: 0.92 HV¹³⁾: 0.85 RB: 0.79 SB: 1.82 TB: 2.46

- 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 621 (кол-во) л топлива, 50 л AdBlue и водителем весом 75 (вес водителя) кг, допуск $\pm 3\%$. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля
- 5) Другие размеры АЕ 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.