



ДВИГАТЕЛИ

CF65 220
CF65 220
CF65 250
CF65 250
CF65 300

МАССА АВТОМОБИЛЯ¹⁾

18000 kg
Макс. в передней части 8000 kg
Макс. в задней части 10000 kg

МАССА АВТОПОЕЗДА²⁾

22500 kg

ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Кабина Day 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

02106 Кабина Sleeper Cab	07313 Комбинированные светодиодные фары в бампере
01137 Кабина Space Cab	06592 Четыре точечных лампы на крыше кабины
08071 Ксеноновые фары с омывателем	06593 Система фонарей Skylights
00396 Постоянные фары дальнего света	06591 Две точечных лампы на крыше кабины
06166 Комбинированные фары в бампере	

АЭРОДИНАМИКА

Дополнительно

04906 Боковые обтекатели, шарнирные с левой стороны
--

ЦВЕТА

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

Дополнительно

09932 Панель фар и бампер: Бриллиантовый белый	04198 Кожухи зеркал в цвет кабины
09931 Панель фар и бампер: цвет кабины	16153 Цвета кабины и шасси

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье вт.водителя: базовая комплектация; Ящик для хранения на отсеке двигателя; Отсутствует воздушный кондиционер; Люк крыши стеклянный, ручное управление.

Дополнительно

09271 Рулевое колесо, кожа, цвет черный	09150 Нижнее спальное место, поднято на 135 мм
06111 Приборная панель: отделка под дерево	09151 Нижнее спальное место, поднято на 250 мм
02117 Третье сиденье	04186 Верхнее спальное место
06539 Холодильник	06599 Дополнительный обогреватель кабины (воздушный)
04346 Нижнее спальное место, нормальный уровень	

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

Подготовка для разъема FMS; Цифровой тахограф, VDO; Круиз-контроль.

Дополнительно

09681 Подготовка для Maut	09721 Комплект телефона с функцией handsfree
16155 Аудиооборудование, марки и типы	

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Базовая система иммобилайзера двигателя.

Дополнительно

09992 Система предупр. о покид. полосы движения	01725 Предупреждение о заднем ходе
--	---

ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 7,50 т, параболическая, 152N; Задняя: 11,50 т, пневматическая подвеска, SR1132.

Дополнительно

01800 Задняя ось SR1344	01603 Задние пружины параболические
01778 Нагрузка на заднюю ось 13,00 т	03345 Задние рессоры параболические, короткие

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось 1: 315/70R22,5; Задняя ось 1: 315/70R22,5; Запасное: 315/70R22,5; Стальные колесные диски, серебристый; Защитные ободья колеса серебристые.

Дополнительно

16152 Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

GR165, 165 кВт/224 л.с., 38С. Эмблема каб.: 220; Соответствует Euro 5; МКП, 6-ступенчатая; Передаточное число КПП 6,58-0,78; Передаточное число задней оси 5,13.

Дополнительно

01553 Остановка двигателя на холостом ходу, 5 минут	02313 Прямая высшая передача КПП
04393 МКП, 9-ступенчатая	02843 Механическая блокировка дифференциала
08834 КПП AS Tronic, 6-ступенчатая	03721 Система ASR
09888 АКП, 5-ступенчатая	

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

АБС.

ШАССИ

Колесная база 4,00 м / задний свес 1,70 м; Высота лонжерона 260 мм; Пластмассовый топливный бак 200 л; Топливный бак, пластик; Брызговики; Передняя противоподкатная защита (FUP); Кронштейн запасного колеса боковой.

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Завершающий лонжерон.

Дополнительно

03048 Поперечина, значение D= 7,5	01948 Поперечина, значение D=10
--	--

КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА

Вспомогательный разъем в передней части кабины.

Дополнительно

06692 Вспомогательный разъем на шасси	02597 Вспом. разъем для упр. задним подъемным устр-вом
--	---

МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (МОМ)

Дополнительно

16148 Типы и положения МОМ

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 125 А/ч..

Дополнительно

01897 Генератор 100 А

08797 Аккумуляторы 2x175 А/ч

ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс. 19000 кг по массе шасси;
Силовой агрегат, макс. GCM 22500 кг.

Дополнительно

00054 Силовой агрегат, макс. GCM 18000 кг

02658 Силовой агрегат, макс. GCM 26000 кг

00043 Силовой агрегат, макс. GCM 19000 кг

00620 Силовой агрегат, макс. GCM 28000 кг

00711 Силовой агрегат, макс. GCM 21500 кг

03027 Силовой агрегат, макс. GCM 32000 кг класс 3

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагоотделитель, без подогрева; Воздухозаборник на крыше кабины.

Дополнительно

02270 Холодный климат

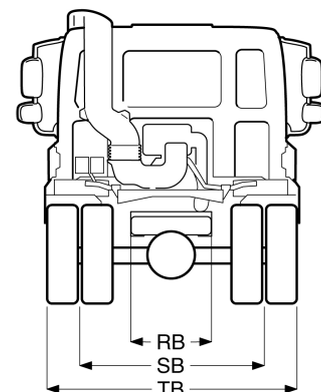
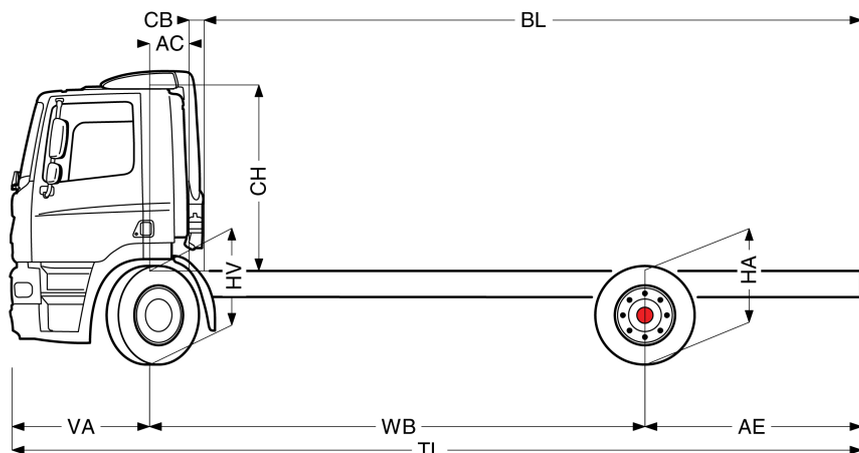
09961 Вихревой
воздухозаборник за
кабиной

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.



Создайте свой идеальный автомобиль DAF на сайте DAF.com.



	К. база – AE		Вес без груза ⁴⁾			Пол. грузоподъемность			Переменные размеры									
	WB	AE ⁵⁾	Перед.	Задний	Общий	Перед.	Задний	Общий	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
SPACE CAB	4.00	1.70	3900	1610	5511	4100	8390	12489	0.82	0.15	2.53	3.46	3.46	7.08	1.07	1.02	14.52	16.03
	4.15	1.85	3903	1623	5526	4097	8377	12474	0.82	0.15	2.53	3.66	3.66	7.38	1.07	1.02	14.93	16.45
	4.45	2.00	3922	1649	5570	4078	8351	12430	0.82	0.15	2.53	4.06	4.06	7.83	1.07	1.02	15.75	17.28
	4.75	2.00	3938	1653	5591	4062	8347	12409	0.82	0.15	2.53	4.48	4.48	8.13	1.07	1.02	16.57	18.11
	4.90	2.15	3941	1667	5608	4059	8333	12392	0.82	0.15	2.53	4.68	4.68	8.43	1.07	1.02	16.98	18.53
	5.10	2.75	3937	1728	5664	4063	8272	12336	0.82	0.15	2.53	4.93	4.93	9.23	1.07	1.02	17.53	19.08
	5.40	2.95	3944	1747	5691	4056	8253	12309	0.82	0.15	2.53	5.33	5.33	9.73	1.07	1.02	18.36	19.91
	5.70	3.15	3966	1793	5759	4034	8207	12241	0.82	0.15	2.53	5.73	5.73	10.23	1.07	1.02	19.18	20.75
	6.10	2.80	3994	1758	5752	4006	8242	12248	0.82	0.15	2.53	6.30	6.30	10.28	1.07	1.02	20.28	21.86
	6.60	3.20	4017	1817	5834	3983	8183	12166	0.82	0.15	2.53	6.96	6.96	11.18	1.07	1.02	21.66	23.24
6.90	3.70	4017	1875	5892	3983	8125	12108	0.82	0.15	2.53	7.35	7.35	11.98	1.07	1.02	22.49	24.08	
7.30	3.30	4054	1851	5905	3946	8149	12095	0.82	0.15	2.53	7.92	7.92	11.98	1.07	1.03	23.60	25.19	
DAY CAB	4.00	1.70	3718	1613	5331	4282	8387	12669	0.39	0.18	1.86	4.18	4.18	7.08	1.07	1.03	14.52	16.03
	4.15	1.85	3721	1626	5346	4279	8374	12654	0.39	0.18	1.86	4.38	4.38	7.38	1.07	1.02	14.93	16.45
	4.45	2.00	3740	1651	5391	4260	8349	12609	0.39	0.18	1.86	4.78	4.78	7.83	1.07	1.02	15.75	17.28
	4.75	2.00	3756	1655	5411	4244	8345	12589	0.39	0.18	1.86	5.18	5.18	8.13	1.07	1.03	16.57	18.11
	4.90	2.15	3759	1670	5428	4241	8330	12572	0.39	0.18	1.86	5.38	5.38	8.43	1.07	1.03	16.98	18.53
	5.10	2.75	3754	1731	5485	4246	8269	12515	0.39	0.18	1.86	5.63	5.63	9.23	1.07	1.02	17.53	19.08
	5.40	2.95	3762	1750	5512	4238	8250	12488	0.39	0.18	1.86	6.02	6.02	9.73	1.07	1.02	18.36	19.91
	5.70	3.15	3783	1796	5579	4217	8204	12421	0.39	0.18	1.86	6.42	6.42	10.23	1.07	1.02	19.18	20.75
	6.10	2.80	3812	1761	5573	4188	8239	12427	0.39	0.18	1.86	6.97	6.97	10.28	1.07	1.03	20.28	21.86
	6.60	3.20	3834	1820	5654	4166	8180	12346	0.39	0.18	1.86	7.63	7.63	11.18	1.07	1.03	21.66	23.24
6.90	3.70	3834	1878	5712	4166	8122	12288	0.39	0.18	1.86	8.01	8.01	11.98	1.07	1.02	22.49	24.08	
7.30	3.30	3871	1854	5725	4129	8146	12275	0.39	0.18	1.86	8.58	8.58	11.98	1.07	1.03	23.60	25.19	
SLEEPER CAB	4.00	1.70	3799	1611	5410	4201	8389	12590	0.82	0.16	1.86	3.40	3.40	7.08	1.07	1.02	14.52	15.90
	4.15	1.85	3801	1624	5425	4199	8376	12575	0.82	0.16	1.86	3.59	3.59	7.38	1.07	1.02	14.93	16.31
	4.45	2.00	3820	1649	5469	4180	8351	12531	0.82	0.16	1.86	4.00	4.00	7.83	1.07	1.02	15.75	17.14
	4.75	2.00	3837	1653	5490	4163	8347	12510	0.82	0.16	1.86	4.40	4.40	8.13	1.07	1.02	16.57	17.98
	4.90	2.15	3840	1667	5507	4160	8333	12493	0.82	0.16	1.86	4.60	4.60	8.43	1.07	1.02	16.98	18.39
	5.10	2.75	3835	1728	5563	4165	8272	12437	0.82	0.16	1.86	4.85	4.85	9.23	1.07	1.02	17.53	18.95
	5.40	2.95	3843	1747	5590	4157	8253	12410	0.82	0.16	1.86	5.25	5.25	9.73	1.07	1.02	18.36	19.78
	5.70	3.15	3865	1793	5658	4135	8207	12342	0.82	0.16	1.86	5.65	5.65	10.23	1.07	1.02	19.18	20.61
	6.10	2.80	3893	1758	5651	4107	8242	12349	0.82	0.16	1.86	6.21	6.21	10.28	1.07	1.02	20.28	21.72
	6.60	3.20	3916	1817	5733	4084	8183	12267	0.82	0.16	1.86	6.87	6.87	11.18	1.07	1.02	21.66	23.11
6.90	3.70	3916	1875	5791	4084	8125	12209	0.82	0.16	1.86	7.25	7.25	11.98	1.07	1.02	22.49	23.95	
7.30	3.30	3953	1851	5804	4047	8149	12196	0.82	0.16	1.86	7.82	7.82	11.98	1.07	1.03	23.60	25.06	

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ VA: 1.38 HV¹³⁾: 0.97 HV¹⁴⁾: 0.96 RB: 0.79 SB: 1.83 TB: 2.49

- GVM в соответствии с регистрационными документами.
- GCM в соответствии с регистрационными документами.
- Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- Вес шасси и кабины, рассчитанный для: стандартных технических условий с 200 (кол-во) л топлива, 26 л AdBlue и водителем весом 80 (вес водителя) кг, допуск ± 3%. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля
- Другие размеры AE могут предоставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
- CB рассчитывается для стандартного воздухозаборника и/или выхлопной трубы.
- Высота кабины измеряется от элемента рамы до закрытого люка крыши кабины. При наличии воздухозаборника на крыше кабины: +0,14 м.

- Рассчитайте необходимую длину кузова с помощью TOPEC. Указанная длина кузова рассчитывается для равномерно распределенной нагрузки с макс. нагрузкой на ось.
- Высота ненагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- Высота нагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- TK = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
- TW = диаметр разворота от стены до стены.
- Высота ненагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
- 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.