### Specification sheet

# CF 410

**FAQ 8X2** Жесткое шасси





ENGINES
CF 370 MX-11 (270 kW / 367 л.с.)
CF 410 MX-11 (300 kW / 408 л.с.)
CF 450 MX-11 (330 kW / 449 л.с.)
CF 430 MX-13 (315 kW / 428 л.с.)
CF 480 MX-13 (355 kW / 483 л.с.)
CF 530 MX-13 (390 kW / 530 л.с.)

Kazakhstan, Bosfor Motors LLP, www.bosformotors.kz

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
30600 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 22600 kg	

# 072F8739QBAA - 202501H - 18-09-2024

#### ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Кабина Sleeper Cab с гальванизированным стальным бампером, тонированным стеклом и электростеклоподъемниками. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2300 мм.; Светодиодные дневные ходовые огни; Основные зеркала с ручной регулировкой; Отсутствует зеркало переднего вида.

#### Optional

01137	Кабина Space Cab
01226	Подвеска кабины
	пневматическая
01174	Прозр. нар. солнцезащ.
	козырек зеленого цвета
00847	Пневматические гудки,
	один набор
09006	Пневматические гудки,
	двойной комплект
08020	Светодиодные фары

	_
09983	Противотуманные
	фары и фонари

09984	Противотуманные фары и фонари						
	освещения						
		' ,					

**06593** Система фонарей Skylights

**06628** Одна аварийная лампа на стороне второго водителя

**06627** Одна аварийная лампа на стороне водителя

06629 Две аварийные лампы

#### АЭРОДИНАМИКА

#### Optional

06776	Регулируемый спойлер	(
	крыши	

**04906** Бок. обтекатели, одно бок. шарн. крепл.

#### ЦВЕТА

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

#### Optional

06485	Панель фар и бампер:	099
	цвет кабины	

**09933** Панель фар и бампер: Каменный серый

#### ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Внутренняя отделка кабины, цвет Dark Sand; Внутренняя декоративная отделка кабины Black Rock; Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье вт.водителя: базовая комплектация; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Фильтр пыльцы; Люк крыши алюминиевый, ручное управление.

#### Optional

09271	Рулевое колесо, кожа, цвет черный	07748	Сиденье второго водителя: Xtra Leather
07733	Сиденье водителя:		Air
	Luxury Air	00967	Ремни безопасности
07736	Сиденье водителя:		красные
	Super Air	06539	Холодильник
07737	Сиденье водителя: Xtra	06784	Матрас нижнего
	Leather Air		спального места Xtra
07741	Сиденье второго		Comfort
	водителя: Comfort Air	06676	Фотолюминесцентная
07743	Сиденье второго		лампа в потолке кабины
	водителя: Luxury Air	06970	Автоматический климат
07746	Сиденье второго		-контроль кабины

#### УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

водителя: Super Air

Цифровой тахограф, Stoneridge 1B; Настройка ограничителя скорости 85/90 км/ч; Антенны: радио, 2х сотовая, GNSS; Круизконтроль.

#### Optional

09681	Подготовка для Maut	
08450	Акустич. система Luxury	
	с 6 громкоговорителями	
07117	Радиоприемник/USB-	

07117 Радиоприемник/US проигрыватель, 2 динамика

09909 Адапт.круиз-контр. (ACC) с предупр.о столкн (FCW) 06991 Круиз-контроль с

функцией прогнозирования **06992** Круиз-контроль с

функцией прогнозирования (lite)

#### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Нет системы предупр. о покид. полосы движения; Отсутствует система курсовой устойчивости; Базовая система иммобилайзера двигателя.

#### Optional

 08631
 Подушка безоп. (водит.) и 2 натяжит. ремней безоп.
 09827
 Система боковой камеры камеры

 6езоп.
 01725
 Предупреждение о заднем ходе переднего вида

#### ПОДВЕСКА И ОСИ

Нагрузка на передние оси 8,00 + 8,00 т; Задняя: 12,00 + 7,40 т, пневм. подвеска, SR1347.

#### Optional

03467	Нагрузка на передние	01800	Задняя ось SR1344
	оси 9,00 + 8,00 т	00751	Нагрузка на заднюю ось
04057	Задняя ось HR1356		11,50+7,50 т

#### КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось(и): 385/55R22.5; 2 передняя или направляющая ось: 385/55R22,5; Ведущая задняя ось(и): 315/70R22.5; 2 ведущая задн. или поддерж. ось: 385/55R22,5; Стальные колесные диски, серебристый; Отсутствуют защитные ободья колеса.

#### Optional

16152 Марки и типы шин

#### ТРАНСМИССИЯ

Двигатель МХ-11, 6-цилиндровый дизельный двигатель с несколькими значениями крутящего момента, 10,8 л. Мощность 300 кВт (408 л.с.) при 1600 об/мин. Максимальный крутящий момент 2100 Нм при 900-1125 об/мин.; Соответствует Euro 5; Остановка двигателя на холостом ходу, 5 минут; МКП, 16-ступенчатая; Передаточное число КП 13,80-0,84; Передаточное число задней оси 2,69.

#### Optional

03600	Соответствует Euro 6	07103	Автоматическая КП,
07102	Автоматическая КП,		TraXon, 16-ступенчатая
	TraXon. 12-ступенчатая	03720	Отсутствует ASR

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормоз-замедлитель; Вентилируемые тормозные диски спереди и сзади. Двухконтурная пневматическая система с электронным управлением (EBS). Двухцилиндровый воздушный компрессор с нагреваемым осушителем и экономичным режимом..

#### Optional

**09921** MX Engine Brake **02715** Интардер ZF



#### ШАССИ

Колесная база 4,70 м / задний свес 1,20 м; Высота лонжерона 310 мм; Стандартное расположение компонентов; Выхлопная труба горизонтальная, низкая, Алюм. топливный бак 340 л справа, высота 620 мм, Бак для AdBlue(R) 45 л, с правой стороны шасси; Передняя противоподкатная защита (FUP); Брызговики.

#### Optional

03323 Задний фонарь со светодиодами

#### ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поперечина, значение D=13,7; Отсутствует пневматическое соединение прицепа; Электрическое соединение 24 В / 1х15 контактов.

#### Optional

07033 Соединительный фланец прицепа Ringfeder D=13,7

07034 Соединительный фланец прицепа Ringfeder D=20,0

08026 Соединительный фланец прицепа Rockinger D=13,0 08027 Соединительный фланец прицепа Rockinger D=20,0

04624 Завершающий лонжерон

07032 Поперечина, значение

D=20

#### КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУ3ОВА

Вспомогательный разъем в передней части кабины.

#### Optional

04331 Вспом.разъем, с подготовкой упр.

пневмосистемой 09050 Вспомогательные

разъемы для дист. управл. кузовом

06692 Вспомогательный разъем шасси

#### МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (МОМ)

#### Optional

16148 Типы и положения МОМ

#### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24 В

Генератор 120 А, аккумуляторы 2х 175 А/ч..

#### Optional

08775 Генератор 150 А

06440 Аккумуляторы 2х230

А/ч

07671 Аккумуляторные

батареи 2x210 Aч AGM,

#### ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс.35000 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.

#### Optional

00200 Силовой агрегат, макс. 00939 Силовой агрегат, макс. GCM 38000 кг класс 2

GCM 56000 кг класс 2

03682 Макс. GCM 50000 кг

класс 2 по силовому агрегату

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Вихревой воздухозаборник за кабиной.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Standard Warrany, гарантия 1 год на весь автомобиль, поставленный производителем (кроме быстроизнашиваемых запчастей), гарантия на силовую линию на 2-й год и эвакуация при поломке 1 год.; Обслуживание ITS.

#### Optional

08310 Интервал технического обслуживания стандартный



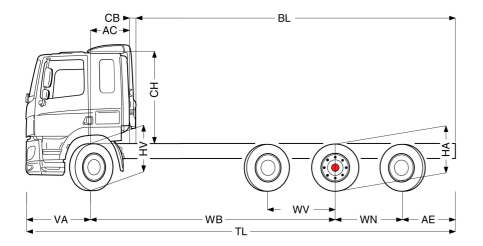


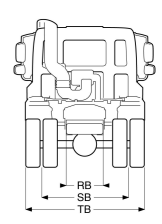


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

## CF 410

#### **FAQ 8X2 Жесткое шасси**





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
AB	4,70	1,20	4953	4428	9382	3047	18171	21218	0,82	0,16	1,94	5,26	5,26	8,67	1,02	0,99	17,37	18,64
$\sim$	5,05	1,20	4983	4451	9434	3017	18149	21166	0,82	0,16	1,94	5,82	5,82	9,02	1,02	0,99	18,39	19,67
K	5,60	3,15	4878	4833	9711	3122	17767	20889	0,82	0,16	1,94	6,52	6,52	11,52	1,02	0,98	19,99	21,28
SLEEPER																		
画																		
$\overline{S}$																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
9	4,70	1,20	5065	4428	9493	2935	18172	21107	0,82	0,16	2,62	5,33	5,33	8,67	1,02	0,99	17,37	18,64
Ö	5,05	1,20	5095	4450	9545	2905	18150	21055	0,82	0,16	2,62	5,88	5,88	9,02	1,02	0,99	18,39	19,67
씽	5,60	3,15	4989	4832	9822	3011	17768	20778	0,82	0,16	2,62	6,59	6,59	11,52	1,02	0,98	19,99	21,28
)AC																		
SP/																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,41 WN: 1,40 HV<sup>(3)</sup>: 1,01 HV<sup>(4)</sup>: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>(5)</sup>: 2,48

- GVM в соответствии с регистрационными документами.
   GCM в соответствии с регистрационными документами.
   Harpyska на ось с стандартным размером шин.
   Bec шасси и кабины, рассчитанный для: стандартных технических условий с 340 (кол-во) л топлива, 45 л AdBlue® и водителем весом 80 (вес водителя) кг, допуск ± 3%. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля

- спецификации может привести к существенному изменению массы автомочиля

  5 Другие размеры АЕ могут поставляться для указанной колесной базы WB. Быполните
  модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.

  6 СВ рассчитывается для стандартного воздухозаборника и/или выхлопной трубы.

  7 Высота кабины измеряется от логижерона до люка крыши кабины в закрытом положении. При
  наличии на крыше кабины воздухозаборника добавьте: 0,14 м для МХ-11; 0,21 м для МХ-13.
- 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).
   ТК = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
   ТW = диаметр разворота от стены до стены.
   Высота ненагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
   Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
   ТВ это полная габаритная ширина в задней части. (У нижней ступеньки кабины 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.

