

Specification sheet

CF 410

FTR 6X2 Тягач, поддерживающая ось с одинарными колесами



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.)

GVM¹⁾

22800 kg

GCM²⁾

44000 kg

Max. front 6300 kg

Max. rear 16500 kg

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; Зеркало переднего вида.

Optional

01137 Кабина Space Cab	09983 Противотуманные фары и фонари
01226 Подвеска кабины пневматическая	09984 Противотуманные фары и фонари освещения поворотов
01174 Прозр. нар. солнцезащ. козырек зеленого цвета	06593 Система фонарей Skylights
00847 Пневматические гудки, один набор	06628 Одна аварийная лампа на стороне второго водителя
09006 Пневматические гудки, двойной комплект	06627 Одна аварийная лампа на стороне водителя
08020 Светодиодные фары	06629 Две аварийные лампы

АЭРОДИНАМИКА

Optional

07840 Рег. спойлер крыши, широкий, для Sleeper Cab	06776 Регулируемый спойлер крыши
07841 Рег. спойлер крыши, широкий, для Space Cab	04906 Боковые обтекатели, шарнирные с левой стороны

ЦВЕТА

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

Optional

06485 Панель фар и бампер: 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; Нижнее спальное место, нормальный уровень; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Отсутствует дополнительный обогреватель кабины; Фильтр пыли; Люк крыши алюминиевый, ручное управление.

Optional

09271 Рулевое колесо, кожа, цвет черный	07746 Сиденье второго водителя: Super Air
07592 Декоративная внутренняя отделка кабины Argenta	07748 Сиденье второго водителя: Xtra Leather Air
07591 Декоративная внутренняя отделка кабины Rustica	00967 Ремни безопасности красные
07733 Сиденье водителя: Luxury Air	06539 Холодильник
07736 Сиденье водителя: Super Air	06784 Матрас нижнего спального места Xtra Comfort
07737 Сиденье водителя: Xtra Leather Air	01066 Верхнее спальное место
07741 Сиденье второго водителя: Comfort Air	06676 Фотолюминесцентная лампа в потолке кабины
07743 Сиденье второго водителя: Luxury Air	06970 PñPIC,PsPjP°C,PèC±Pµ СPРePèPÑe PèP»PèPjP°C,- PèPsPSC,

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

Цифровой тахограф, VDO 1В; Наст-ка огран. скорости 85 км/ч; Есо выкл. 90 км/ч; Антенны: радио, 2х сотовая, GNSS; Круиз-контроль.

Optional

09681 Подготовка для Maut	08023 Адаптивный круиз-контроль с FCW и AEBS -CM2
08450 Акустич. система Luxury с 6 громкоговорителями	06991 Круиз-контроль с функцией прогнозирования
07117 Радиоприемник/USB-проигрыватель, 2 динамика	06992 Круиз-контроль с функцией прогнозирования (lite)
07261 TruckPhone	

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Нет системы предупр. о покид. полосы движения; Система курсовой устойчивости (VSC); Базовая система иммобилайзера двигателя.

Optional

08631 Подушка безоп. (водит.) и 2 натяжит. ремней безоп.	09827 Система боковой камеры
09828 Система камеры переднего вида	01725 Предупреждение о заднем ходе

ПОДВЕСКА И ОСИ

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

Optional

06257 Нагрузка на переднюю ось 9,00 т	00751 Нагрузка на заднюю ось 11,50+7,50 т
04057 Задняя ось HR1356	08191 Система мониторинга нагрузки на ось
01800 Задняя ось SR1344	

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось(и): 11R22.5; Ведущая задняя ось(и): 11R22.5; 2 ведущая задн. или поддерж. ось: 11R22.5; Стальные колесные диски, серебристый; Отсутствуют защитные ободья колес.

Optional

16152 Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

Двигатель MX-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 2,93; Система ASR.

Optional

03600 Соответствует Euro 6	07103 Автоматическая КП, TraXon, 16-ступенчатая
07102 Автоматическая КП, TraXon, 12-ступенчатая	

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормоз-замедлитель; Рычаг стояночного тормоза с положением проверки; 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	04901 Цилиндры пружинного тормоза на первой пер. оси
02715 Интардер ZF	

ШАССИ

Колесная база 3,10 м / задний свес 0,84 м; Высота лонжерона 310 мм; Выхлопная труба горизонтальная, низкая; Алюминиевый топливный бак 430 л, высота 620 мм; Бак для AdBlue(R) 45 л, на левом подкрылке; Передняя противоподкатная защита (FUP); Боковой мостик со ступенькой; Задние брызговики; Брызговики; Рабочий фонарь светодиодный.

Optional

06611 Выхлопная труба вертикальная, высокая 03323 Задний фонарь со светодиодами

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Седельно-сцепное устройство типа Jost JSK37C, чугун, высота 185 мм с опорной плитой 40 мм. Диаметр поворотного шкворня 2 дюйма.; Размер КА седельно-сцепного устройства -30 мм; С-образное пневматическое соединение прицепа; Электрическое соединение 24 В / 2x7 контактов.

Optional

03178 Буксировочный крюк D= 4,3

МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (МОМ)

Optional

16148 Типы и положения MOM

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

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

Optional

06460 Генератор 120 А 07671 Аккумуляторные батареи 2x210 Ач AGM, тип С
08775 Генератор 150 А 06440 Аккумуляторы 2x230 А/ч

ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс.27000 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.

Optional

00200 Силовой агрегат, макс. GCM 38000 кг класс 2 00939 Силовой агрегат, макс. GCM 56000 кг класс 2

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

Optional

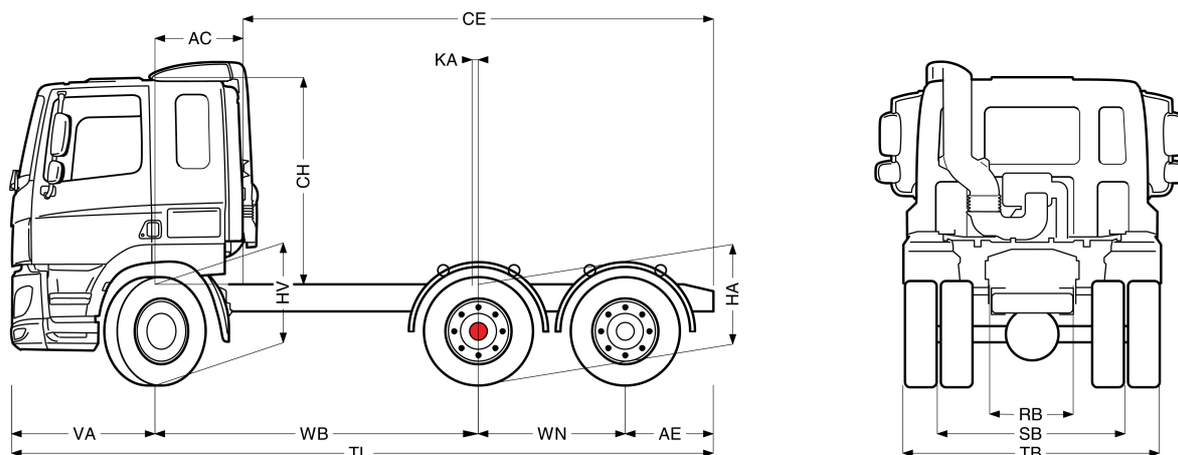
08310 Интервал технического обслуживания стандартный



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

CF 410

FTR 6X2 Тягач, поддерживающая ось с одинарными колесами



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SLEEPER CAB	3,10	0,84	4677	3462	8139	1623	13038	14661	0,82	4,52	1,94	-0,03	6,71	1,04	1,02	13,08	14,41
SPACE CAB	3,10	0,84	4789	3461	8249	1511	13039	14551	0,82	4,52	2,62	-0,03	6,71	1,04	1,02	13,08	14,41

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,04 HV¹³⁾: 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,44

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 387 (кол-во) л топлива, 45 л AdBlue® и водителем весом 75 (вес водителя) кг, допуск ± 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 лонжерона до люка крыши кабины в закрытом положении. При наличии на крыше кабины воздухозаборника добавьте: 0,14 м для MX-11; 0,21 м для MX-13.
 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).
 14) TB - 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.