

Лист спецификаций

# FTR XF105 Space Cab

поддерживающая ось с одинарными колесами



## ДВИГАТЕЛИ

XF105 410

XF105 410

XF105 460

XF105 460

XF105 510

## МАССА АВТОМОБИЛЯ<sup>1)</sup>

26000 kg

## МАССА АВТОПОЕЗДА<sup>2)</sup>

44000 kg

Макс. в передней части 7500 kg

Макс. в задней части 19000 kg

## ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Кабина Space Cab с механической подвеской, стальным бампером, тонированным стеклом и электростеклоподъемниками. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2490 мм.; Зеркало переднего вида; Электрический замок двери 2 водителя, 2 ключа.

### Дополнительно

<b>03710</b> Кабина Comfort cab	<b>00396</b> Постоянные фары дальнего света
<b>01226</b> Подвеска кабины пневматическая	<b>06592</b> Четыре точечных лампы на крыше кабины
<b>06790</b> Алюминиевая лестница простая	<b>06591</b> Две точечных лампы на крыше кабины
<b>06791</b> Алюминиевая лестница сборная	

## АЭРОДИНАМИКА

### Дополнительно

<b>07401</b> Регулировочная рукоятка спойлера крыши
---

## ЦВЕТА

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

### Дополнительно

<b>09931</b> Панель фар и бампер:	<b>16153</b> Цвета кабины и шасси цвет кабины
-----------------------------------	---

## ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье вт.водителя: базовая комплектация; Нижнее спальное место без выдвигаемого ящика; Полка для багажа; Система кондиционирования воздуха; Дополнительный обогреватель кабины (воздушный).

### Дополнительно

<b>06539</b> Холодильник	<b>06516</b> Дополнительный обогреватель кабины (вода)
<b>09603</b> Нижнее спальное место с выдвигаемым ящиком 65 л	<b>02207</b> Отсутствует дополнительный обогреватель кабины

## 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

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

## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Отсутствует система курсовой устойчивости; Базовая система иммобилайзера двигателя.

### Дополнительно

<b>09992</b> Система предупр. о покид. полосы движения	<b>09828</b> Система камеры переднего вида
<b>09491</b> Система курсовой устойчивости (VSC)	<b>09827</b> Система боковой камеры

## ПОДВЕСКА И ОСИ

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

### Дополнительно

<b>06257</b> Нагрузка на переднюю ось 9,00 т	<b>01946</b> Нагрузка на заднюю ось 12,00+7,40 т
<b>04057</b> Задняя ось HR1356	

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось 1: 295/80R22,5; Задняя ось 1: 295/80R22,5; Отсутствует запасная шина; Стальные колесные диски, серебристый; Защитные ободья колеса серебристые.

### Дополнительно

<b>16152</b> Марки и типы шин
-------------------------------

## ТРАНСМИССИЯ

MX300, 300 кВт/408 л.с., 45С HD. Эмблема каб.: 410; Соответствует Euro 5; МКП, 16-ступенчатая; Передаточное число КП 13,80-0,84; Передаточное число задней оси 3,31; Механическая блокировка дифференциала; Система ASR.

### Дополнительно

<b>04500</b> КПП AS Tronic, 12-ступенчатая	<b>09637</b> Автоцистерны
<b>02313</b> Прямая высшая передача КПП	<b>09635</b> Дальние перевозки
<b>09636</b> Тягач	

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рычаг стояночного тормоза с положением проверки; ABS.

### Дополнительно

<b>09921</b> MX Engine Brake	<b>02715</b> Интардер ZF
------------------------------	--------------------------

## ШАССИ

Колесная база 3,10 м / задний свес 0,99 м; Высота лонжерона 310 мм; Стальной топливный бак 390 л, высота 580 мм; Отсутствуют задние брызговики; Рабочий фонарь белый; Брызговики; Передняя противоподкатная защита (FUP); Боковой мостик со ступенькой; Отсутствует кронштейн запасного колеса.

### Дополнительно

<b>16157</b> Топливные баки, материал и размеры
---

## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

## ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 230 А/ч..

### Дополнительно

<b>04873</b> Генератор 110 А
------------------------------

## 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; Высокий вихревой воздухозаборник.

### Дополнительно

<b>02270</b> Холодный климат
------------------------------

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

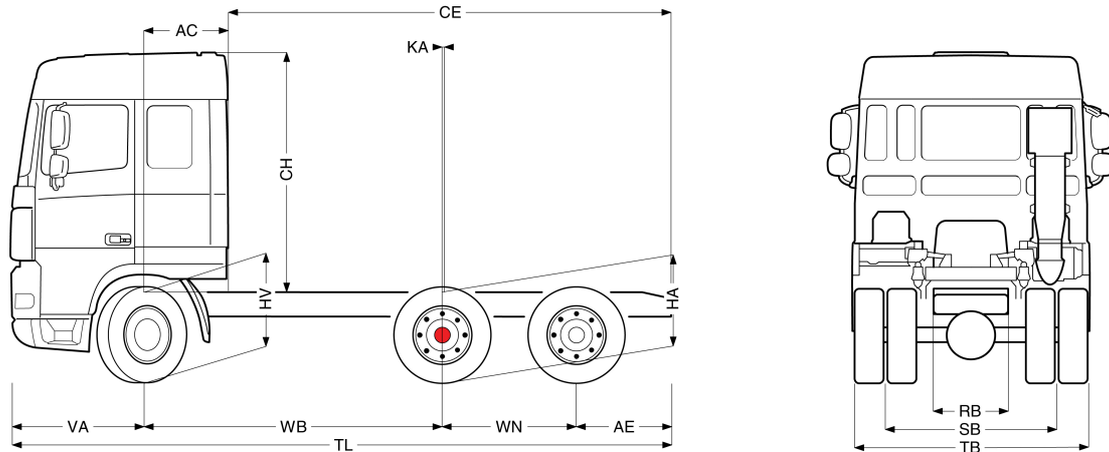
Стандартная гарантия на весь автомобиль на 1 год, на силовой агрегат на 2-й год и на устранение поломки на 1 год.;  
Обслуживание ITS.



Создайте свой идеальный автомобиль DAF на сайте  
[DAF.com](http://DAF.com).

# FTR XF105 Space Cab

поддерживающая ось с одинарными колесами



	К. база – АЕ		Вес без груза <sup>4)</sup>			Пол. грузоподъемность			Переменные размеры								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Перед.	Задний	Общий	Перед.	Задний	Общий	AC	CE	CH <sup>6)</sup>	KA <sup>7)</sup>	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
COMFORT CAB	3.10	0.99	4964	3372	8337	2536	15628	17663	0.88	4.61	2.17	0.00	6.86	1.04	1.01	13.04	14.47
SPACE CAB	3.10	0.99	5017	3372	8389	2483	15628	17611	0.88	4.61	2.47	0.00	6.86	1.04	1.01	13.04	14.47

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ VA: 1.37 WN: 1.40 HV<sup>12)</sup>: 1.02 HV<sup>13)</sup>: 0.98 RB: 0.79 SB: 1.82 TB: 2.45

- 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, 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.

- 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.