

Лист спецификаций

FT XF105 Space Cab



ДВИГАТЕЛИ

XF105 410

XF105 410

XF105 460

XF105 460

XF105 510

МАССА АВТОМОБИЛЯ¹⁾

18000 kg

МАССА АВТОПОЕЗДА²⁾

44000 kg

Макс. в передней части 7500 kg

Макс. в задней части 11500 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

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

АЭРОДИНАМИКА

Дополнительно

07401 Регулировочная рукоятка спойлера крыши	04146 Обтекатели шасси
---	-------------------------------

ЦВЕТА

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

Дополнительно

09931 Панель фар и бампер:	16153 Цвета кабины и шасси цвет кабины
-----------------------------------	---

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

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

Дополнительно

06539 Холодильник	06516 Дополнительный обогреватель кабины (вода)
09603 Нижнее спальное место с выдвижным ящиком 65 л	02207 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

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

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Отсутствует система курсовой устойчивости; Базовая система иммобилайзера двигателя.

Дополнительно

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

ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 7,50 т, параболическая, 152N; Задняя: 13,00 т, пневматическая подвеска, SR1347.

Дополнительно

06257 Нагрузка на переднюю ось 9,00 т	04057 Задняя ось HR1356
--	--------------------------------

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось 1: 315/80R22,5; Задняя ось 1: 315/80R22,5; Запасное: 315/80R22,5; Стальные колесные диски, серебристый; Защитные ободья колеса серебристые.

Дополнительно

16152 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

04500 КПП AS Tronic, 12-ступенчатая	09636 Тягач
04503 КПП AS Tronic, 16-ступенчатая	09637 Автоцистерны
02313 Прямая высшая передача КПП	09635 Дальние перевозки

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рычаг стояночного тормоза с положением проверки; АБС.

Дополнительно

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

ШАССИ

Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м; Высота лонжерона 260 мм; Стальной топливный бак 560 л, высота 580 мм; Задние брызговики; Рабочий фонарь белый; Брызговики; Передняя противоподкатная защита (FUP); Боковой мостик со ступенькой; Бак AdBlue 50 л; Кронштейн запасного колеса боковой.

Дополнительно

08641 Емкости для сжатого воздуха алюминиевые	09632 Бак AdBlue 75 л
16157 Топливные баки, материал и размеры	00821 Бак AdBlue 100 л

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Jost JSK37C чугун 150+40 мм, D152-20 т; Пневм. соединение прицепа звездобразного типа; Электрическое соединение 24 В / 2x7 контактов.

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

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

Дополнительно

04873 Генератор 110 А	02831 Двойные аккумуляторы на стороне шасси
------------------------------	--

ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс. 19500 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагоотделитель, с подогревом; Высокий вихревой воздухозаборник.

Дополнительно

02270 Холодный климат

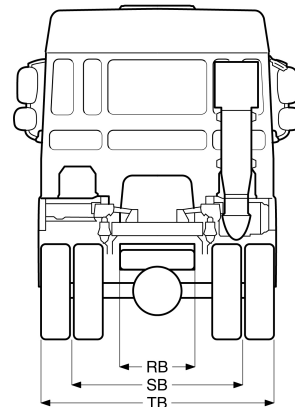
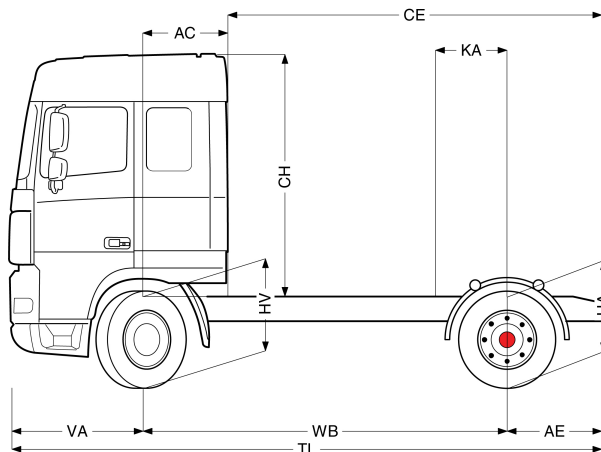
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

FT XF105 Space Cab



	К. база – АЕ		Вес без груза ⁴⁾			Пол. грузоподъемность			Переменные размеры								
	WB	АЕ ⁵⁾	Перед.	Задний	Общий	Перед.	Задний	Общий	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
COMFORT CAB	3.60	0.99	5189	2544	7732	2311	8956	10268	0.88	3.71	2.22	0.47	5.96	1.00	0.98	12.91	14.34
	3.80	0.99	5208	2546	7754	2292	8954	10246	0.88	3.91	2.22	0.67	6.16	1.00	0.98	13.43	14.86
SPACE CAB	3.60	0.99	5242	2544	7785	2258	8956	10215	0.88	3.71	2.52	0.47	5.96	1.00	0.98	12.91	14.34
	3.80	0.99	5261	2545	7807	2239	8955	10193	0.88	3.91	2.52	0.67	6.16	1.00	0.98	13.43	14.86

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

VA: 1.37 HV¹²⁾: 0.97 HV¹³⁾: 0.92 RB: 0.79 SB: 1.82 TB: 2.48

- 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 504 (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.