



К Р А Т К А Я С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

Описание автомобиля

Модель	FT XF105	Super Space Cab SPECIAL EDITION
Кабина и подвеска кабины	Кабина Super Space Cab, механическая подвеска	
Спойлер на крыше и манжеты.....	Неподвижный спойлер на крыше, боковые манжеты 2,55 м	
Сиденье водителя.....		Сиденье водителя: Luxury Air
Сиденье второго водителя.....		Сиденье второго водителя: базовая комплектация
Тахометр		Цифровой тахограф, VDO
Передняя ось		Передняя: 7,50 т, параболическая, 152N
Задняя ось		Задняя: 13,00 т, пневматическая подвеска, SR1347
Размер шин, запасное колесо		Отсутствует запасная шина
Шины поставщика		Goodyear
Шины 1 передние	F1,385/65R22.5GO LHS2+	160/000 K Steering CB72-2
Шины 1 задние	R1,315/70R22.5GO LHD2+	154/150 L Traction CC75-3
Запасная шина.....		SP, неприменимо
Двигатель и охлаждение.....		Двигатель 340 кВт (460 л.с.), MX340, 38 градусов
Выброс отработавших газов		Соответствует Euro 5
Остановка двигателя на холостом ходу		Без выключения двигателя на холостом ходу
Исполнение коробки передач.....		МКП, 16-ступенчатая
Привод коробки передач.....		Прямая высшая передача КПП
Тип коробки передач.....		Механическая, 16-ступ., 16S23.. серия
Передаточное число КПП.....		Передаточное число КПП 16,41-1,00
Передаточное число задней оси		Передаточное число задней оси 2,69
Система замедлителя.....		MX Engine Brake
Колесная база / задний свес		Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м
Топливный бак		Алюм. топливные баки 850+430 л, высота 620 мм
Кронштейн запасного колеса		Отсутствует кронштейн запасного колеса
Цвет кабины.....		Желтый (CC611YELL)
Внешние варианты комплектации		Наклейки Striping Set Super Space Cab

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

FT XF105

Super Space Cab SPECIAL EDITION

Цвет	<ul style="list-style-type: none"> - Желтый CC611YELL
Внешний вид кабины	<ul style="list-style-type: none"> - Кабина Super Space Cab с механической подвеской, стальным бампером, тонированным стеклом и электростеклоподъемниками. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2490 мм. - Центральный замок. Выключатель замка двери второго водителя на приборной панели. Включает 2 пульта дистанционного управления и 2 ключа с транспондером. - Прозрачный наружный солнцезащитный козырек над ветровым стеклом, зеленого цвета. - Зеркало переднего вида должно соответствовать директиве CE 2003/97/ЕС для основного обзора. - Галогенные фары с двумя отражателями и ударопрочными линзами Lexan. - Фары дальнего света для правостороннего движения. - Комбинированные фары (противотуманные фары и точечные лампы) в бампере.
Аэродинамика	<ul style="list-style-type: none"> - Неподвижный спойлер на крыше с верхней манжетой и боковыми манжетами, ширина 2,55 м.
Цвета	<ul style="list-style-type: none"> - Кожухи зеркал в цвет кабины. - Спойлер на крыше: цвет кабины. - Боковые манжеты: цвет кабины. - Цвет шасси серый (стандартный).
Внутреннее пространство кабины	<ul style="list-style-type: none"> - Левостороннее рулевое управление. - Рулевое колесо черное, мягкая отделка. - Отделка черного цвета для активных зон приборной панели. - Сиденье водителя с пневматической подвеской - Luxury Air. С высокой спинкой и регулировкой плечевой опоры. Двухступенчатый подогрев сиденья. Обивка Flash Copper для поверхности сиденья, Thunder для окантовки и Rustico для углов. Разъем для пневматического пистолета в задней части консоли сиденья. - Неподвижное сиденье второго водителя с высокой спинкой в базовой комплектации. Обивка Flash Copper

для поверхности сиденья, Thunder для окантовки и Rustico для углов.

- Ремни безопасности, черные.
- **Подготовка для пневматического пистолета.**
- Люк крыши с электронным управлением.
- Место для хранения под нижним спальным местом: слева - герметичный отсек емкостью 150 л с наружным замком и открытый отсек емкостью 60 л; справа - открытый отсек емкостью 150 л с наружным замком и открытый отсек емкостью 85 л; центральная часть - открытый отсек емкостью 25 л с держателем для бутылок в передней части и открытый отсек емкостью 65 л с регулируемой перегородкой рядом с холодильником. Под матрасом расположены проставки для дополнительной вентиляции во избежание скопления влажности от холодильника.
- Нижнее спальное место с пружинным матрасом Xtra Comfort, толщина 150 мм.
- Спальный отсек с верхним спальным местом, со ступенькой.
- **Холодильный ящик 42 л с удобной ручкой под алюминий под нижним спальным местом.**
- Воздушный дополнительный обогреватель кабины.
- Система кондиционирования воздуха с ручным управлением и рециркуляцией воздуха.
- Фильтр пыльцы. Эффективность 85% для частиц размером до 0,5 микрон и 98% для частиц размером до 10 микрон.
- **Фотолюминесцентная лампа 11 Ватт в потолке кабины.**
- Электростеклоподъемники.
- Универсальный разъем FMS (Система управления автотранспортными перевозками) с проводкой, для обработки информации согласно стандарту FMS производителя грузовика.
- **Цифровой тахограф, VDO.**
- Спидометр со шкалой км/ч.
- **Настройка ограничителя скорости 85 км/ч номинальная. Допускается увеличение скорости автомобиля до разрешенного предела 89 км/ч.**
- **Базовый радиоприемник/проигрыватель USB.**
- Акустическая система с 2 громкоговорителями.**

Управление движением связью и

	<ul style="list-style-type: none">- Стандартные антенны: AM/FM, GSM и GPS. Вторая антенна GSM для телефона.- Круиз-контроль
Надежность и безопасность	<ul style="list-style-type: none">- Звуковое предупреждение о заднем ходе с ручным переключателем.- Базовый иммобилайзер двигателя с блокировкой впрыска топлива и размыканием контура стартера.
Подвеска и оси	<ul style="list-style-type: none">- Передняя ось типа 152N, вертикальное смещение 100 мм. Параболическая рессорная подвеска с амортизаторами и стабилизатором. Макс. нагрузка 7,5 т.- Ведущая задняя ось с одним редуктором типа SR1347 с регулируемой пневматической подвеской с электронным управлением и 4 пневмобаллонами, включая амортизаторы и стабилизатор. Макс. нагрузка 13,0 т. Механическая блокировка дифференциала.- Система мониторинга нагрузки на ось.
Колеса и шины	<ul style="list-style-type: none">- Первая передняя ось: размер шин 385/65R22,5, размер колес 22,5 × 11,75.- Первая задняя ось: размер шин 315/70R22,5, размер колес 22,5 × 9,00.- Отсутствует запасная шина- Поставщик Goodyear.- Стальные колесные диски, серебристый.- Защитные ободья колеса с открытой центральной частью, цвет серебристый (RAL 9006).- Первая передняя ось: размер шин 385/65R22.5, Goodyear типа LHS2+, индекс нагрузки 160/000, индекс скорости K, режим рулевого управления для перевозок на дальние расстояния. Маркировка шин: сопротивление качению C - сцепление с мокрым дорожным покрытием B - шум 72 дБ(А).- Первая задняя ось: размер шин 315/70R22.5, Goodyear типа LHD2+, индекс нагрузки 154/150, индекс скорости L, режим тягового усилия для перевозок на дальние расстояния. Маркировка шин: сопротивление качению C - сцепление с мокрым дорожным покрытием C - шум 75 дБ(А).- Шина запасного колеса неприменима.
Трансмиссия	<ul style="list-style-type: none">- Двигатель MX: 12,9 л, 6-цилиндровый дизельный двигатель. Производительность двигателя согласно ECE R24-03: мощность 340 кВт (460 л.с.)

при 1500-1900 об/мин. Крутящий момент 2300 Нм при 1000-1410 об/мин. Макс. температура окружающей среды 38 градусов Цельсия.

- Соответствует Euro 5.
 - **Без выключения двигателя на холостом ходу**
 - **МКП, 16-ступенчатая.**
 - КПП с прямой высшей передачей.
 - **Передаточное число КПП 16,41-1,00.**
 - Передаточное число задней оси 2,69.
 - Система ASR (система противоскользения).
 - Контроль работы тормозной системы для рабочей тормозной системы.
 - **MX Engine Brake.** Компрессионный тормоз с гидравлическим управлением, встроенный в механизм коромысла клапана. MX Engine Brake работает одновременно с тормозом-замедлителем, что обеспечивает высокую суммарную тормозную мощность при низкой частоте вращения двигателя.
 - Рычаг стояночного тормоза с положением проверки.
 - Антиблокировочная тормозная система (АБС).
 - Электронная тормозная система (EBS). Встроенная АБС (антиблокировочная система), SMR (Регулятор торможения двигателем), система экстренного торможения и контроль работы тормозной системы. Полная интеграция рабочего тормоза и (если установлен) тормоза двигателя MX и/или интардера.
 - Вентилируемые тормозные диски спереди и сзади. Двухконтурная пневматическая система с электронным управлением (EBS). Двухцилиндровый воздушный компрессор с нагреваемым осушителем и экономичным режимом.
 - Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м.
 - Высота лонжерона 260 мм, толщина 6,0 мм. Отсутствует внутреннее усиление.
 - Стандартное расположение компонентов шасси.
 - Глушитель и аккумуляторы на правой стороне шасси.
 - Выхлопная труба с левой стороны.
 - Емкости для сжатого воздуха стальные.
 - **Алюм. топливные баки 850+430 л, высота 620 мм.**
 - Боковой мостик со ступенькой, стандартная длина. Замкнутый профиль между основными элементами шасси приблиз. 60 см в длину.
-

Тормозная система

Шасси

	<ul style="list-style-type: none"> - Задние пластмассовые брызговики из трех частей. - Рабочий фонарь с белым стеклом позади кабины. - Защита от брызг на брызговиках, согласно директиве 91/226/EEC. - Передняя противоподкатная защита (FUP), согласно директиве ЕС 2000/40/EEC. - Рама шасси для стандартного применения. - Бак AdBlue 75 л. - Отсутствует кронштейн запасного колеса - Две тормозные колодки согласно DIN 76051, установлены на заднем свесе.
Тягово-сцепное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> - Седельно-сцепное устройство типа Jost JSK37C, чугун, высота 150 мм с опорной плитой 26 мм. Диаметр поворотного шкворня 2 дюйма, значение D 152 кН, максимальная вертикальная нагрузка 20 тонн. - Диаметр поворотного шкворня 2 дюйма, значение D 152 кН, максимальная вертикальная нагрузка 20 тонн. - Размер КА седельно-сцепного устройства 670 мм. - Пневматическое соединение прицепа со звездообразными муфтами. - Электрическое соединение прицепа 24 В с двумя 7-контактными разъемами. Кабель освещения, кабель дополнительного оборудования и кабель EBS с 7-контактными разъемами. - Дополнительный разъем для функций кузова на перегородке в передней части кабины. Электрические сигналы для -Механизм откидывания кабины заблокирован- и -Работа двигателя-. Электропитание 24 В до и после зажигания. Запасная проводка к приборной панели.
Кузова и подготовка для установки кузова	<ul style="list-style-type: none"> - Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 225 А/ч.
Источник электропитания	<ul style="list-style-type: none"> - Техн. полная масса автомобиля макс. 19500 кг. - Техн. полная масса автопоезда макс. 44000 кг, класс 2. - Табличка типа ЕЕС.
Условия применения	<ul style="list-style-type: none"> - Холодные климатические условия, с температурами ниже минус 18 градусов Цельсия. - Влагоотделитель с фильтрующим элементом 30 микрон и подогреваемой чашей фильтра. Панель состояния с предупреждением о сливе влаги на приборной панели. - Высокий воздухозаборник.



Эксплуатация и техническое обслуживание		<ul style="list-style-type: none">- DAF MultiSupport Warranty Plus - Трансмиссия, 1 год гарантии на весь автомобиль (кроме расходных запчастей), 2-й и 3-й год гарантии на трансмиссию до 500000 км пробега и эвакуация при поломке - 1 год.- Обслуживание ITS.- Интервал технического обслуживания стандартный.
Доставка автомобиля		<ul style="list-style-type: none">- Стандартный набор инструментов.- Проверка перед поставкой, включающая в себя техническую проверку автомобиля.
Внешние комплектации	варианты	<ul style="list-style-type: none">- Наклейки (полосы с эмблемами)