



ООО «АВТ Тракс» - официальный дилер DAF
РФ, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 15
www.avt-daf.ru Тел.: 8-800-250-71-50



NEW DAF XF 480 FT

ограниченное предложение

до 01.05.2020



Представленные изображения могут отличаться от вашего автомобиля и не передают каких-либо прав.



ООО «АВТ Тракс» - официальный дилер DAF
РФ, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 15
www.avt-daf.ru Тел.: 8-800-250-71-50



Уважаемые господа!

Компания «АВТ Тракс» является официальным дилером DAF в

Южном Федеральном Округе с 2012 года.

Мы предлагаем своим клиентам продажу автомобилей, гарантийное и сервисное обслуживание, продажу оригинальных запасных частей и масел.

Предлагаем Вам к ознакомлению коммерческое предложение на автомобиль марки DAF

Настоящим представляем вам предложение на ограниченную серию

седельный тягач NEW DAF XF 480 FT 4X2

Коммерческое предложение содержит информацию о комплектации, технических характеристиках, цене и дополнительных услугах DAF. Мы уверены, что данный грузовик станет идеальным вариантом для решения транспортных задач вашей компании, и вы оцените по достоинству надежность, великолепные эксплуатационные характеристики и непревзойденный комфорт грузовиков DAF.

СТОИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ

103 600 Евро, подлежит оплате в рублях, по курсу Центрального банка Российской Федерации установленному на день, следующий за днем платежа.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

9000 Евро, от общей стоимости автомобиля/- ей оплачиваются в течение 3-х дней с момента подписания договора.

94 600 Евро, от общей стоимости автомобиля/- ей оплачиваются в течение 5-ти дней с момента получения уведомления о доставке автомобиля/- ей на склад ДАФ РФ.

ЛИЗИНГ

Возможно приобретение автомобиля/- ей в лизинг на специальных условиях.

СРОК ДОСТАВКИ

Ориентировочный срок доставки автомобиля/- ей составляет две недели с момента получения предоплаты в размере 9000 Евро, на расчётный счет ООО «АВТ Тракс».

МЕСТО ПОСТАВКИ

г. Краснодар

ГАРАНТИЯ на автомобиль



ООО «АВТ Тракс» - официальный дилер DAF
РФ, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 15
www.avt-daf.ru Тел.: 8-800-250-71-50



Стандартный пакет заводской гарантии включает 12 месяцев гарантии на весь автомобиль и 24 месяца гарантии на силовую линию без ограничения пробега.

СЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТ включен в стоимость автомобиля.

DAF MultiSupport Care+ включает в себя регламентное техническое обслуживание грузовика DAF на период 2 года или 300 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше. Это минимизация забот, связанных с владением автопарка и максимальная работоспособность, и оптимальная производительность грузовика.

DAF ITS

ITS (International Truck Service) - Международная служба технической помощи на дорогах. В случае поломки или другой непредвиденной ситуации вы можете полностью положиться на международную службу технического обслуживания DAF. Центр обработки вызовов DAF ITS работает круглосуточно, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

ЮРИДИЧЕСКАЯ СИЛА И СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Настоящее предложение не является офертой. Условия в договоре могут отличаться от указанных в данном предложении.

Срок действия условий, указанных в данном предложении: до 01.05.2020 года.

ЭКСПЕРТЫ ПО ПРОДАЖАМ «АВТ Тракс» всегда будут рады проконсультировать Вас.

Обращаем Ваше внимание, количество автомобилей и срок действия предложения ограничены. Звоните прямо сейчас!

Департамент продаж автомобилей DAF

Tel.: 8-800-250-71-50

Tel. mob.: 8-918-14-000-88

e-mail: saledaf@avtmotors.ru

DAF, driven by quality





Фото похожего автомобиля

Краткая информация об автомобиле XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

Спойлер крыши и регулировка.....	Рег.спойлер крыши для Space Cab
Боковые манжеты	Боковые обтекатели, шарнирные с левой стороны
Исполнение верхнего спального места.....	Верхнее спальное место
Антенны.....	Антенны: AM/FM, 2x GSM, GPS. Дополнительно: СВ
Передняя ось.....	Передняя: 8,00 т, параболическая, 163N
Шины 1 передние	F1,385/65R22.5GO KMAXS2 160/000 K Steering BB70-1
Шины 1 задние	R1,315/70R22.5GO KMAXD2 154/150 L Traction CB72-1
Двигатель	Двиг. МХ-13, 355 кВт/483 л.с. Эмблема на каб.: 480
Исполнение коробки передач	Автоматическая КП, TraXon, 12-ступенчатая
Система замедлителя	MX Engine Brake
Топливный бак.....	Алюм. топл. баки 845+430л с подножкой, выс. 620мм
Седельно-сцепное устройство.....	Jost JSK37C чугун 150+26 мм, D152-20 т
Версия топливного предварительного фильтра.....	Предварительный топливный фильтр с подогревом
Коробка передач.....	12-ступенчатая, TraXon 12TX2210 DD, 16,69-1,00
Колесная база / задний свес	Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м
Положение топливного бака	Топливный баки слева и справа
Отсек аккумуля.батарей и кронштейн зап.колеса	АКБ на заднем свесе, без кронштейна зап. колеса
Версия кабины.....	Кабина Space Cab



ООО «АВТ Тракс» - официальный дилер DAF
РФ, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 15
www.avt-daf.ru Тел.: 8-800-250-71-50



Подвеска кабины	Механическая подвеска кабины
Цвет кабины	H3279WHITE
Сиденье водителя	Сиденье водителя: Comfort Air
Сиденье второго водителя	Сиденье вт.водителя: базовая комплектация
Круиз-контроль	Круиз-контроль
Система предупр. о покид. полосы движения	Нет системы предупр. о покид. полосы движения
Правила техники безопасности	Отсутствуют правила техники безопасности
Задняя ось.....	Задняя: 13,00 т, пневматическая подвеска, SR1344
Шины поставщика	Goodyear
Запасная шина	SP, неприменимо
Выброс отработавших газов	Соответствует Euro 5
Передаточное число задней оси.....	Передаточное число задней оси 2,38.
Расположение компонентов шасси	Стандартное расположение компонентов
Положение выхлопной трубы	Выхлопная труба горизонтальная, низкая
Положение EAS	Блок EAS с правой стороны
Положение и объем бака для AdBlueд.....	Бак для AdBlue(R) 90 л, на левом подкрылке
Полная масса автомобиля GVM по массе шасси	Техническая масса GVM макс.19500 кг по массе шасси



Спецификация XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

Внешний вид кабины	<ul style="list-style-type: none">- Прозрачный наружный солнцезащитный козырек над ветровым стеклом, зеленого цвета.- Противотуманные фары, установленные в бампере.- Кабина Space Cab с гальванизированным стальным бампером, тонированным стеклом и электростеклоподъемниками. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2490 мм.- Необслуживаемое 4-точечная механическая подвеска кабины с встроенными амортизаторами.- Галогенные фары с двумя отражателями и ударопрочными линзами Lexan.- Фары дальнего света для правостороннего движения.- Дневные ходовые огни с четырьмя светодиодами с обеих сторон, встроены в блок-фары.- Три оранжевые лампы в верхней части кабины.- Зеркало переднего вида должно соответствовать директиве CE 2003/97/EC для основного обзора.- Центральный замок с функцией проверки наружного освещения. Включает 2 пульта дистанционного управления со встроенным механическим ключом с выдвигаемым механизмом.
Аэродинамика	<ul style="list-style-type: none">- Регулируемый спойлер крыши для кабины Space Cab для оптимальной аэродинамики между кабиной и надстройкой или полуприцепом.- Боковые обтекатели. Неподвижные за воздухозаборником (с правой стороны), шарнирные с левой стороны.
Цвета	<ul style="list-style-type: none">- Цветной спойлер на крыше: Brilliant White.- Цвет боковых обтекателей: Brilliant White.- Цвет кабины: H3279WHITE- Цвет панели фар и бампера: Brilliant White.- Нижняя ступенька Brilliant White, ступеньки кабины и крылья Stone Grey.- Воздухозаборник, дверные ручки и кожухи зеркал черные для цвета кабины Brilliant White.- Цвет шасси серый.
Внутреннее пространство кабины	<ul style="list-style-type: none">- Подлокотник сиденья водителя.- Холодильный ящик 42 л с удобной ручкой под алюминий под нижним спальным местом.- 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 выдвигающей ящик емкостью 65 л с регулируемой перегородкой рядом с холодильником. Разделители используются под матрасом для дополнительной вентиляции для отвода влаги из холодильника- Спальный отсек с верхним спальным местом, со ступенькой.- Защитная сетка на нижнем и верхнем спальном месте/полке для багажа.- Водно-воздушный дополнительный обогреватель кабины 3,8 кВт с насосом остаточного тепла. Панель управления с 7-дневным таймером.

Спецификация XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

	<ul style="list-style-type: none">- Дистанционное управление ECAS с подсветкой кнопок для различных функций, включая кнопки сохраненных настроек высоты шасси.- Левостороннее рулевое управление.- Рулевое колесо черное, мягкая отделка черного цвета.- Цвет внутренней отделки кабины Dark Sand.- Внутренняя декоративная отделка кабины Piano Black.- Текстильная обивка дверей.- Сиденье водителя с пневматической подвеской - Comfort Air. Сиденье с высокой спинкой. Обивка Flash Copper для поверхности сиденья, Thunder для окантовки и Rustico для углов.- 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.- Нижнее спальное место со стандартным поролоновым матрасом.- Шторки ветрового стекла и боковых стекол.- Автоматический контроль температуры (АТС) и кондиционирование воздуха. АТС автоматически поддерживает температуру в кабине, выбранную водителем.- Стеклопакет люка крыши с электроприводом.- Фильтр пыльцы с активированным углем для удаления отработавших газов и неприятных запахов от двигателя и встречного транспорта. Эффективность 85% для частиц размером до 0,5 микрон и 98% для частиц размером до 10 микрон.- Электростеклоподъемники.- Питание дополнительного оборудования консоли крыши 12 В/20 А и 2х 24 В/15 А.
Управление связью и движением	<ul style="list-style-type: none">- Блок имитации тахографа, который используется в качестве имитационного тахографа (без регистрации).- Радиоприемник/USB-проигрыватель. Акустическая система с 2 динамиками.- Стандартные антенны для AM/FM, GSM и GPS. Дополнительная антенна: СВ.- Универсальный разъем FMS.- Спидометр со шкалой в км/ч.- Настройка ограничителя скорости для круиз-контроля 85 км/ч. Педаль акселератора 85 км/ч с включенным режимом Eco; 90 км/ч с выключенным режимом Eco.- Система экстренного реагирования: дорожная система экстренного реагирования, которая объединяет в себе мобильную связь и спутниковое определение положения для оказания оперативной помощи водителю в случае столкновения.- Круиз-контроль- Driver Performance Assistant (DPA). Интерактивная система помощи водителю для выработки наиболее эффективной манеры вождения. Информация системы DPA отображается на 5-дюймовом цветном TFT-дисплее на щитке приборов.
Надежность и безопасность	<ul style="list-style-type: none">- Звуковое предупреждение о заднем ходе с блокирующим переключателем.- Система курсовой устойчивости (VSC) для повышения безопасности во время движения. Улучшенная курсовая

Спецификация XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

	<p>устойчивость (недостаточная или избыточная поворачиваемость, складывание автопоезда) и дополнительная защита от опрокидывания.</p>
	<ul style="list-style-type: none">- Базовый иммобилайзер двигателя.
Подвеска и оси	<ul style="list-style-type: none">- Передняя ось типа 163N, вертикальное смещение 100 мм. Параболическая подвеска с амортизаторами и стабилизатором. Макс. нагрузка 8,0 тонн.- Система мониторинга нагрузки на ось: рассчитывает и выводит на дисплей значения нагрузок на оси автомобиля и полуприцепа (если полуприцеп оборудован системой EBS и датчиком нагрузки на ось).- Ведущая задняя ось с одним редуктором типа SR1344 с регулируемой пневматической подвеской с электронным управлением и 4 пневмобаллонами, включая амортизаторы и стабилизатор. Макс. нагрузка 13,0 т. Механическая блокировка дифференциала.- Одно положение высоты шасси во время движения, стандартная высота.- Задняя подвеска в исполнении с встроенной функцией направляющей и стабилизатора Stabilink.
Колеса и шины	<ul style="list-style-type: none">- Первая передняя ось: размер шин 385/65R22,5, размер колес 22,5 x 11,75.- Защитные ободья колеса с открытой центральной частью, цвет серебристый (RAL 9006).- Первая передняя ось: размер шин 385/65R22.5, Goodyear типа KMAXS2, индекс нагрузки 160/000, индекс скорости K, для установки на управляемую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению В - сцепление с мокрым дорожным покрытием В - шум 70 дБ(А)- Первая задняя ось: размер шин 315/70R22.5, Goodyear типа KMAXD2, индекс нагрузки 154/150, индекс скорости L, для установки на ведущую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению С - сцепление с мокрым дорожным покрытием В - шум 72 дБ(А)- Первая задняя ось: размер шин 315/70R22,5, размер колес 22,5 x 9,00.- Поставщик Goodyear.- Стальные колесные диски, серебристый.- Шина запасного колеса неприменима.
Трансмиссия	<ul style="list-style-type: none">- Двигатель МХ-13, 6-цилиндровый дизельный двигатель с несколькими значениями крутящего момента, 12,9 л. Мощность 355 кВт (483 л.с.) при 1600 об/мин. Максимальный крутящий момент 2500 Нм при 900-1125 об/мин.- Автоматическая коробка передач, TraXon, 12-ступенчатая.- Автоматическая коробка передач с прямой высшей передачей TraXon 12TX2210, передаточное число 16,69-1,00, 12-ступенчатая.- Программное обеспечение автоматической коробки передач, оптимизированное для выполнения стандартных транспортных задач. Версия управления коробкой передач: Full.- Соответствует Euro 5.- Передаточное число задней оси 2,38.- Механическая блокировка дифференциала.

Спецификация XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

	<ul style="list-style-type: none">- Система ASR (система противоскольжения).- Eco-топливо: Настройки управления скоростью автомобиля в режиме Eco-топливо определяются на основании критерия топливной экономичности. Для повышения производительности автомобиля с учетом эффективности использования топлива настройку наибольшей экономии топлива, которая выбирается автоматически, можно временно отключить, нажав кнопку выключения режима Eco.
Тормозная система	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Контроль работы тормозной системы для рабочей тормозной системы.- 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.
Шасси	<ul style="list-style-type: none">- Алюминиевые топливные баки со встроенной подножкой 845+430 л, высота 620 мм.- Две тормозные колодки согласно DIN 76051, установлены на заднем свесе.- Колесная база 3,80 м / задний свес 0,99 м.- Топливные баки с обеих сторон шасси.- Отсек аккумуляторной батареи на заднем свесе. Отсутствует кронштейн запасного колеса.- Высота лонжерона 260 мм, толщина 6,0 мм. Отсутствует внутреннее усиление.- Стандартное расположение компонентов шасси.- Горизонтальная выхлопная труба сбоку от блока DPF/SCR через низкий диффузор отработавших газов.- Блок EAS, расположенный с правой стороны шасси.- Емкости для сжатого воздуха стальные.- Боковой мостик со ступенькой, версия из двух элементов. Длина бокового мостика со стороны ступеньки варьируется до макс. 100 см; длина закрытой секции между лонжеронами шасси ок. 80 см.- Боковой мостик со ступенькой с левой стороны.- Задние пластмассовые брызговики из трех частей.- Рабочий фонарь с белым стеклом позади кабины.- Защита от брызг на брызговиках, согласно директиве 91/226/ЕЕС.- Передняя противоподкатная защита (FUP), согласно директиве ЕС 2000/40/ЕЕС.- Бак 90 л для AdBlue, расположенный над левым подкрылком.- Задний фонарь с лампами.
Тягово-сцепное оборудование	<ul style="list-style-type: none">- Седелно-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.- Опорная плита седелно-сцепного устройства, стандартная.

Спецификация XF 480 FT 4X2 Тягач, Int SC

	<ul style="list-style-type: none">- Диаметр поворотного шкворня 2 дюйма, максимальное значение D 170 кН, максимальная вертикальная нагрузка 28 тонн.- Размер КА седельно-сцепного устройства 670 мм.- Профиль седельно-сцепного устройства, стандартной длины.- Пневматическое соединение прицепа со звездообразными муфтами.- Электрическое соединение прицепа 24 В с 15-контактным разъемом. Дополнительный 7-контактный разъем устанавливается для подключения системы EBS к (полу)прицепу. Кабель освещения / дополнительного оборудования с 15-контактными разъемами, кабель EBS с 7-контактными разъемами.- Ящик для хранения оборудования подсоединения прицепа позади кабины для простого и надежного хранения неиспользуемых пневматических шлангов и электрических кабелей.
Кузова и подготовка для установки кузова	<ul style="list-style-type: none">- Дополнительный разъем для функций кузова на перегородке в передней части кабины (01А). Электрические сигналы для - Механизм откидывания кабины заблокирован- и -Работа двигателя-. Электропитание 24 В до и после зажигания. Запасная проводка к приборной панели.- Подготовка рамы шасси для стандартного применения.
Источник электропитания	<ul style="list-style-type: none">- Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 230 А/ч.
Полная масса автомобиля и полная масса автопоезда	<ul style="list-style-type: none">- Техническая масса GVM макс. 19500 кг по массе шасси.- Силовой агрегат, макс. GCM 44000 кг класс 2.- Табличка типа стандартная.
Условия применения	<ul style="list-style-type: none">- Предварительный топливный фильтр с подогревом.- Стандартный уровень шума.- Maximum ambient temperature 45 degrees.- Высокий воздухозаборник.
Эксплуатация и техническое обслуживание	<ul style="list-style-type: none">- Стандартная гарантия на весь автомобиль на 1 год, на силовой агрегат на 2-й год.- Обслуживание ITS.- Интервал технического обслуживания стандартный для тяжелых условий эксплуатации.
Доставка автомобиля	<ul style="list-style-type: none">- Проверка перед поставкой, включающая в себя техническую проверку автомобиля.- Минимальный набор инструментов.

Департамент продаж автомобилей DAF
Tel.: 8-800-250-71-50
Tel. mob.: 8-918-14-000-88
e-mail: saledaf@avtmotors.ru

DAF, driven by quality