

XF FAR - Дальние перевозки

Наружные параметры кабины

- Space Cab, Super Space Cab
- Центральный дверной замок с дистанционным управлением
- Обогрев и регулировка зеркал с электроприводом
- Галогенные или светодиодные фары и/или задние фонари
- Дневные ходовые огни с 4 светодиодами
- Противотуманные фары и фонари освещения поворотов (дополнительно)
- Skylights для Super Space Cab (дополнительно)
- Внешний солнцезащитный козырек для Space Cab (дополнительно)
- Пневматическая подвеска кабины (дополнительно)

Внутреннее пространство кабины

- Полностью регулируемые сиденья с пневматической подвеской
- Индивидуальный выбор цветовой схемы внутренней отделки кабины и декоративных элементов
- Люк крыши с электроприводом
- Нижнее спальное место с пружинным матрасом Xtra Comfort (дополнительно)
- Полка для размещения багажа или дополнительное верхнее спальное место, используемое как кровать и как багажная полка
- Отсек для хранения под нижним спальным местом объемом более 650 л, либо (дополнительно) ящик для хранения 65 л и отсек холодильника 42 л
- Автоматическая регулировка температуры, климат-контроль кабины (дополнительно)
- Обогреватель кабины с таймером (дополнительно)
- Воздушный фильтр частиц (фильтр пыли)
- Система Truck Navigation Radio и TruckPhone (дополнительно)
- Различные варианты питания дополнительного оборудования
- Система курсовой устойчивости (VSC)
- Driver Performance Assistant (DPA)
- Иммунизатор двигателя; различные варианты противоугольных систем
- Круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль с функцией предупреждения о лобовом столкновении и АЕБС; предупреждение о покидании полосы движения
- Круиз-контроль с функцией прогнозирования, системы передней и боковой камеры (дополнительно)
- На заказ: система ночного запираания DAF
- DAF Connect

Подвеска и оси

- Передняя: 8 т, 163N, листовая рессорная подвеска
- Передняя пневматическая подвеска 8 т (дополнительно)
- Задняя ось SR1344, SR1347 или HR1356: 11,5 + 6,7, 11,5 + 7,5 т или 12,0 + 7,4 т, пневматическая подвеска
- Подъемное устройство поддерживающей задней оси
- Устройство блокировки дифференциала
- Дополнительно: система мониторинга нагрузки на ось

Колеса и шины

- Колеса со стальными дисками; алюминиевые диски Alcoa (дополнительно)
- Различные марки, размеры и рисунки протектора шин

- Размер задних шин: 315/70R22.5
- Дополнительно: кронштейн запасного колеса

Силовой агрегат

- Мощность двигателя 330 кВт (449 л.с.), макс. крутящий момент 2300 Нм
- Дополнительно: 315 кВт (428 л.с.), 355 кВт (483 л.с.) или 390 кВт (530 л.с.)
- Автоматическая коробка передач TraXon с функциями Hill Start Aid, EcoRoll, режимом Eco и FastShift
- Система противоскольжения (ASR) и функция управления тормозным моментом
- Остановка двигателя на холостом ходу

Тормозная система

- Вентилируемые тормозные диски, передние и задние
- Усовершенствованная система аварийного торможения (АЕБС)
- Моторный тормоз MX Engine Brake и/или интардер ZF (дополнительно)
- Цилиндры пружинного тормоза на передней оси

Шасси

- Различные комбинации колесной базы / заднего свеса
- Различные варианты объема, размера и положения топливных баков. Бак AdBlue 75 л слева, опция: 130 л слева
- Задние брызговики из 3 частей, изготовленные из полипропилена методом литьевого формования
- Генератор 80 А, аккумуляторные батареи 230 А-ч, генератор 120 А (дополнительно)
- Белый или светодиодный фонарь рабочего освещения (дополнительно)
- Дополнительно: два колесных упора
- Боковые габаритные огни
- Вспомогательные разъемы
- Низкий воздухозаборник в передней части кабины
- Мониторинг заряда АКБ
- Опционально доступны различные системы подготовки BDF

Тягово-сцепное оборудование

- Тяговый брус + сцепка D13.7
- P-образное пневматическое соединение прицепа
- Электрическое соединение 24 В / 2x7 контактов

Услуги

- Для снижения риска незапланированного простоя:
 - ITS: круглосуточная помощь при поломке
 - Контракты на ремонт и техническое обслуживание (DAF MultiSupport)
- PACCAR Financial: индивидуальный подбор финансовых решений для грузовиков

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 местное представительство DAF. Изменения в технических характеристиках могут вноситься без предварительного уведомления.

XF FAR Дальние перевозки

САМО СОВЕРШЕНСТВО



Примечание: стандартный цвет кабины — Brilliant White. Данная иллюстрация не означает предоставления кому-либо каких-либо прав.

XF FAR - оптимальное решение для перевозок на дальние расстояния

Шасси XF FAR обеспечивает высокую полезную нагрузку за счет низкой собственной массы без груза. Общая емкость топливных баков до 1490 л и широкие возможности размещения груза различного объема гарантируют эффективные перевозки на дальние расстояния. Превосходные ходовые качества, в том числе за счет надежного двигателя MX, прочных передней и задней осей, продуманной трансмиссии и торсионной жесткости шасси, превращают поездку на модели XF FAR в настоящее удовольствие.

Безопасный

Такие системы обеспечения безопасности, как функция предупреждения о лобовом столкновении и усовершенствованная система аварийного торможения, встроенные в адаптивный круиз-контроль, а также система курсовой устойчивости, система предупреждения о покидании полосы движения, система ночного запирания DAF Night Lock и защита грузового отсека задают высочайшие стандарты безопасности.

Комфортный

Просторное, исключительно практичное и простое в очистке внутреннее пространство с роскошной отделкой, а также ультрасовременные переключатели для управления всеми системами, такими как освещение и климат-контроль кабины, обеспечивают первоклассный комфорт при движении и создают удобные условия для отдыха и сна. Кроме того, в кабине предусмотрены многочисленные объемные отсеки для хранения личных вещей.

Надежность

Применение таких высококачественных материалов, как небьющиеся лексановые рассеиватели фар и бамперы из полностью оцинкованной стали, а также доказавшая свою эффективность технология двигателя гарантируют максимальную продолжительность безаварийной работы автомобиля.



Экономичность

Такие интеллектуальные функции, как режим Eco, EcoRoll и круиз-контроль с функцией прогнозирования, гарантируют минимальный расход топлива. Также водитель может получать оценки и советы по экономичному вождению от системы DAF Driver Performance Assistant.

Эффективный

Продуманные схемы компоновки шасси позволяют устанавливать компоненты в различных местах шасси. В целях упрощения установки кузова на автомобиль могут быть заказаны различные схемы крепления. Доступны различные разъемы, обеспечивающие полную интеграцию функций автомобиля и кузова.

Специализация

Установка рефрижератора не требует больших усилий и обеспечивается за счет специального непрямого переднего MOM двигателя для гидравлического привода насоса или блока охлаждения с приводом от генератора. Сменный кузов может быть установлен с помощью мощной пневматической подвески, обеспечивающей быстрые и плавные подъем и опускание шасси. Алюминиевые воздушные ресиверы (дополнительно) позволяют еще больше увеличить грузоподъемность моделей BDF.

Высокая грузоподъемность

Шасси разработано для обеспечения минимальной собственной массы и максимальной грузоподъемности. Высокие значения полной массы автопоезда и широкие возможности установки прицепа гарантируют значительное увеличение объема груза (свыше 15 м³ для моделей с низким расположением сцепного устройства) по сравнению с комбинацией тягача и полуприцепа.

