

НОВЫЙ LF
САМО СОВЕРШЕНСТВО



LF

DAF

Эталон эффективности грузоперевозок



НОВЫЙ LF — САМО СОВЕРШЕНСТВО

В рамках нашей концепции DAF Transport Efficiency мы дополнили популярную линейку LF множеством инновационных решений, тем самым подняв отрасль региональных перевозок на качественно новый уровень эффективности. Среди этих решений — различные улучшения силового агрегата, роскошный новый салон кабины, продуманная приборная панель и невероятно привлекательный обновленный внешний вид с улучшенной видимостью для водителя. Благодаря всем этим улучшениям новый LF выходит далеко за рамки надежности, долговечности, маневренности и комфорта, которые уже отличали наши грузовые автомобили линейки Euro 6. За счет своей повышенной грузоподъемности и еще более высокой производительности новый LF становится ведущим грузовиком для региональных перевозок как с точки зрения операторов, так и для водителей. В двух словах: само совершенство.



DAF Transport Efficiency

Гарантия совершенства



К преимуществам нашей линейки LF относятся лучшая в отрасли грузоподъемность, непревзойденная маневренность и великолепные долговечность, комфорт и удобство для водителя. Теперь мы усовершенствовали этот популярный грузовик для региональных перевозок DAF, чтобы ваша прибыль была еще больше. Представляем вашему вниманию новый LF.

Идеально подходит для внутригородских перевозок

Широкий выбор колесных баз, оптимизированных двигателей PACCAR PX и высокоэффективных коробок передач позволил существенно расширить ассортимент новой линейки LF. В частности, новые модели LF150 и LF170, оборудованные двигателем PACCAR PX-4 и 5-ступенчатой механической коробкой передач, идеально подходят для внутригородских перевозок. Эти маневренные грузовики отличаются меньшим весом, что позволяет увеличить их грузоподъемность.

Максимальная доступность автомобиля

Надежные блок цилиндров двигателя и головка блока цилиндров отличаются невероятной прочностью. Их отличают длительный срок службы, максимальная надежность и малый вес. В зависимости от области применения интервалы между циклами технического обслуживания могут быть увеличены до 60 000 километров. Кроме того, конструкция двигателей PACCAR PX заметно упрощает обслуживание и повышает производительность при низких эксплуатационных расходах.

Превосходный комфорт для водителя

Великолепный новый салон позволяет по праву назвать новый LF самым привлекательным и комфортным грузовиком в своем сегменте. Мы добавили новые функции, с которыми управление грузовиком станет проще, безопаснее и удобнее, чем когда-либо раньше. Новые варианты тканевой отделки салона и сидений гарантируют максимальный уровень комфорта для водителя. А поскольку водителям грузовиков для региональных перевозок приходится часто забираться в автомобиль и покидать его, конструкция дверей и ступенек максимально упрощает посадку и высадку.

Ведущая на рынке система управления парком техники

Наша новая система управления парком техники DAF Connect позволяет отслеживать производительность грузовика и водителя в режиме реального времени. Эта инновационная система предоставляет точную и своевременную информацию о местоположении автомобиля, расходе топлива, пробеге, загрузке автопарка и времени простоя. Комплексные отчеты позволяют сравнивать показатели нескольких водителей и грузовиков. DAF Connect оптимизирует эксплуатационную доступность автомобиля, снижает рабочие расходы и повышает эффективность логистики, тем самым увеличивая прибыльность автопарка с каждым километром пути.

Наружный дизайн высокого класса

Великолепный наружный дизайн создает выразительный и приветливый образ нового LF, благодаря чему этот грузовик будет представлять вашу компанию с выгодной стороны.

НОВЫЕ СПОЙЛЕР НА КРЫШЕ И КРЫЛЬЯ

Новые спойлер на крыше и крылья улучшают аэродинамику и позволяют снизить расход топлива на 4%.

НОВАЯ ДВЕРЬ С УЛУЧШЕННЫМ ОБЗОРОМ

Дверь с улучшенным обзором — это важное обновление нового LF. Она гарантирует дополнительную безопасность, позволяя водителям лучше видеть пешеходов и велосипедистов сбоку от кабины. Это особенно актуально для движения в городских условиях. Электропривод позволяет водителю со своего места открывать и закрывать боковое стекло со стороны второго водителя.





ПРАКТИЧНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

Над логотипом DAF предусмотрена крупная панель, где достаточно свободного места для размещения названия компании-перевозчика.

ОБНОВЛЕННЫЙ ЛОГОТИП DAF

Логотип DAF теперь имеет хромированные края, а его привлекательный дизайн и исполнение из алюминия подчеркивают высокое качество грузовика.



РЕШЕТКА РАДИАТОРА С СЕРЕБРИСТЫМИ ПОЛОСАМИ

Решетка радиатора с серебристыми полосами придает новому LF стильный и современный внешний вид.



Эталон комфорта для водителя

Когда водителю комфортно, он лучше справляется с работой. Именно поэтому внутреннее пространство играло большую роль при проектировании нового LF. Оказавшись в кабине, водитель сразу же по достоинству оценит отвечающие высочайшим стандартам комфорт, безопасность и удобство.

Идеальное рабочее место

Приборная панель отличается привлекательностью, широкими возможностями и максимальной простотой эксплуатации. Все элементы управления удобно расположены и разделены на функциональные группы. А благодаря увеличенной мощности системы обогрева и вентиляции в кабине можно очень быстро установить оптимальную температуру. Это особенно полезно, когда водителю приходится много раз за день подниматься в кабину и спускаться из нее.

Еще больше полезной информации для водителя

Новые шрифты и обновленный стиль изысканного и понятного щитка приборов заметно облегчают взаимодействие с ним. Информационная панель водителя (DIP) предоставляет еще больше сведений, направленных на повышение комфорта и эффективности. Для еще большего удобства водителя все настройки на щитке приборов логично разделены на группы, а в систему Driver Performance Assistant (DPA) добавлены новые рекомендации по экономичному стилю вождения.

Ультрасовременные системы обеспечения безопасности

В стандартную комплектацию нового LF входят новейшие системы обеспечения комфорта и безопасности. Среди них можно назвать тормозную систему с полностью электронным управлением и адаптивный круиз-контроль* (ACC), который автоматически регулирует скорость грузовика, чтобы поддерживать безопасное расстояние до идущего впереди автомобиля. В ACC интегрированы система предупреждения о лобовом столкновении и усовершенствованная система аварийного торможения. Эти системы предупреждают водителя о возможной угрозе столкновения и автоматически замедляют автомобиль в экстренной ситуации. Система предупреждения о покидании полосы движения** оповещает водителя, если грузовик непреднамеренно съезжает с занимаемой полосы движения.

Много места для хранения

В новом LF предусмотрено много места для хранения: просторный запираемый отсек на моторном отсеке, боковые карманы в дверных панелях и два крупных отсека для хранения над ветровым стеклом. В стандартную комплектацию удлиненной кабины Day Cab и кабины Sleeper Cab входят три дополнительных запираемых отсека для хранения за сиденьями. Объем одного из них составляет 16 литра, а двух других — 35 литров.

* Входит в стандартную комплектацию всех версий с полной массой автомобиля более 8 тонн и задней пневматической подвеской, поставляется дополнительно для других вариантов.

** Входит в стандартную комплектацию всех автомобилей LF, кроме моделей Construction (поставляется дополнительно).



▲ Новая отделка высокого класса

Для кабины предусмотрена новая стильная тканевая отделка теплых оттенков, которой покрыты сиденья, шторки и поставляемый на заказ матрас. Эта отделка позволяет водителю ощутить себя как дома, едва оказавшись в кабине.

▲ Сиденье со множеством вариантов регулировки

Новый LF оборудован невероятно комфортным сиденьем водителя со множеством вариантов регулировки. Его можно регулировать на 180 мм в продольном направлении и на 120 мм по высоте. В результате водитель любого роста сможет подобрать комфортное для себя положение для управления автомобилем. Кроме того, доступно сиденье водителя с пневматической подвеской и поставляемым на заказ обогревом.



▲ Эргономичный дизайн

Регулируемое многофункциональное рулевое колесо помогает обеспечить удобную посадку водителя. Оно оснащено встроенными переключателями для управления круиз-контролем, моторным тормозом, радиоприемником и системой TruckPhone с функцией hands-free, а система климат-контроля и двойной разъем DIN для поставляемой дополнительно системы Truck Navigation Radio находятся в зоне прямой доступности.



НОВЫЙ LF — САМО СОВЕРШЕНСТВО

Новые стандарты универсальности





Совершенство силового агрегата

Зачастую отрасль региональных грузоперевозок требует индивидуальных решений. Именно поэтому для грузовиков DAF LF предусмотрен уникальный ассортимент двигателей, трансмиссий и передаточных чисел задней оси, что позволяет подобрать идеальный грузовой автомобиль для тех или иных условий работы. Но какую бы конфигурацию вы ни выбрали, вы всегда можете быть уверены в высочайшей надежности и топливной экономичности нового LF, а также в его превосходной производительности, низком уровне выбросов и непревзойденном комфорте для водителя.



Мощные двигатели

Новый LF может быть оборудован одним из множества вариантов двигателей. Среди них — мощный 4-цилиндровый двигатель PACCAR PX-5 объемом 4,5 л и 6-цилиндровый двигатель PACCAR PX-7 объемом 6,7 л. Благодаря новому программному обеспечению и оптимизированному управлению подачей воздуха и тепла максимальный крутящий момент был увеличен и становится доступен при меньшей частоте вращения обоих вариантов двигателя. Новые более низкие передаточные числа задней оси

позволяют снизить частоту вращения двигателя. Вместе с другими усовершенствованиями двигателя это обеспечивает дополнительную экономию топлива до 6%. Мы также предлагаем новую модель с компактным 4-цилиндровым двигателем PACCAR PX-4 объемом 3,8 л.

Еще больший комфорт для водителя

Двигатели PACCAR PX полностью соответствуют новейшим экологическим требованиям. Кроме того, их компактная конструкция, предусматривающая интеграцию различных компонентов в блок цилиндров двигателя и головку блоков цилиндров, делает эти двигатели исключительно тихими, что обеспечивает еще больший комфорт для водителя.

Бесшумная версия

Специальная бесшумная версия Silent не имеет аналогов на рынке. Она открывает новые возможности грузоперевозок в городских условиях. Благодаря ряду интеллектуальных технологий, включая специальное программное обеспечение двигателя, уровень шума в "бесшумном" режиме не превышает 70 дБ(А). Это означает, что новый LF идеально подходит для загрузки и выгрузки товаров в городских районах, где действуют ограничения по уровню шума в вечернее, ночное и утреннее время.

Высокоэффективные коробки передач

Для обеспечения максимальной эффективности новый LF оснащается одной из множества 5-, 6-, 9- и 12-ступенчатых механических и автоматических коробок передач. Автоматическая трансмиссия Allison теперь также доступна и на самых мощных 19-тонных моделях нового LF.



Идеальная основа для установки кузова

Малый собственный вес и высокая грузоподъемность позволяют назвать новый LF лучшим автомобилем в своем классе. А это означает дополнительную прибыль для вашего бизнеса. Новый LF с современным и прочным шасси малого веса не терпит компромиссов в вопросах надежности и маневренности.

Полностью оптимизированная подвеска

Движение на новом LF отличается необыкновенным комфортом. Передняя подвеска полностью оптимизирована и обеспечивает идеальный баланс амортизации, поперечной устойчивости и жесткости. Передние оси (3,6 - 7,5 тонн) гарантируют высокую грузоподъемность, что позволяет избежать перегрузки, особенно при постепенной разгрузке товаров. А непревзойденная маневренность автомобиля обусловлена минимальным в этом сегменте радиусом поворота.

Еще большая грузоподъемность

Линейка LF уже отличается максимальной грузоподъемностью в своем классе благодаря широкому выбору вариантов длины шасси и колесных баз. Колесная база нового LF может достигать 6,90 м. В результате становится возможным перевозить грузы длиной более 9 м, что уникально для этого сегмента. Кроме того, более длинные колесные базы позволяют устанавливать топливные баки объемом до 1240 л, что также не имеет аналогов среди грузовиков этого класса. Это наделяет новый LF большей рабочей дальностью и позволяет водителю останавливаться для дозаправки там, где топливо дешевле всего.

Высокоэффективные оси

Различные варианты задних осей и бортовых передач позволяют подобрать оптимальную версию LF для любой области применения. Все варианты осей — от самой легкой 5-тонной оси SR 5.10 до 13-тонной задней оси SR1344, повышающей грузоподъемность 19-тонных моделей LF, — гарантируют великолепную производительность, длительный срок службы и максимальный комфорт для водителя. Блокировка дифференциала поставляется дополнительно практически для всех вариантов осей, гарантируя максимальное тяговое усилие и повышенную управляемость в любых условиях.

Превосходная совместимость с оборудованием производителей кузовов

На новых LF также предусмотрены усовершенствования, гарантирующие еще большую совместимость с оборудованием производителей кузовов. К этим усовершенствованиям относятся новые модули крепления кузовов (BAM), позволяющие быстро и с легкостью устанавливать кузова-фургоны, задние подъемники, самосвалы, краны и прочее оборудование. Кроме того, еще большее количество комбинаций колесной базы и заднего свеса делает автомобиль более универсальным. Это позволяет подбирать при производстве конфигурацию шасси, гарантирующую идеальную совместимость с кузовами и надстройками любого типа.





Концепция сервисного обслуживания DAF
Комплексное
транспортное решение

Достигнуть совершенства в отношении эффективности грузоперевозок только за счет улучшения самого грузовика невозможно. Компания DAF предлагает комплексное транспортное решение, представленное различными профессиональными услугами, которые помогут вам выбрать подходящий автомобиль, застраховать финансовые операции и обеспечить максимальную производительность парка техники.

DAF MultiSupport

Гибкие условия ремонта и технического обслуживания обеспечат вам максимальную защиту автомобиля по фиксированной цене за километр. Выберите уровень обслуживания, оптимально соответствующий вашим потребностям, и при необходимости расширьте его, включив в договор прицеп и кузов. Ваш дилер DAF возьмет планирование и администрирование технического обслуживания на себя. А вы сможете целиком посвятить себя своей бизнес-деятельности, всегда пребывая в уверенности, что ваш парк техники находится в идеальном состоянии.

PACCAR Financial

Являясь внутренним поставщиком финансовых услуг компании DAF, PACCAR Financial вот уже более 50 лет предлагает индивидуальные финансовые решения в сегменте автотранспорта. Уникальное понимание трудностей и задач, с которыми вы ежедневно сталкиваетесь, позволяет нам оставаться вашим идеальным партнером. Разрабатываемые индивидуально финансовые решения покрывают не только парк техники, но и все прочие аспекты, включая кузовное оборудование и прицепы или ремонт и техобслуживание.

PACCAR Parts

Помимо фирменных запчастей DAF и деталей двигателей PACCAR компания PACCAR Parts поставяет более 70 000 универсальных запчастей к тягачам и прицепах всех марок, включая расходные материалы для мастерских. Центры снабжения PACCAR Parts расположены в Нидерландах, Великобритании, России, Венгрии и Испании, что позволяет поставлять заказанные запчасти по всей Европе в течение суток. Более того, надежность поставок PACCAR Parts гарантирована на 99,98% — это самый высокий показатель в отрасли. Держатели карт Max Card при этом пользуются специальными скидками и предложениями.

DAF ITS

Международный центр технического обслуживания (ITS) DAF имеет много подражателей — но не имеет себе равных! В какой бы точке Европы вы ни находились, стоит лишь позвонить, и мы окажем вам квалифицированную помощь. Наша команда специалистов предоставляет поддержку на пятнадцати языках, 24 часа в сутки, 365 дней в году. Наши местные технические специалисты сделают все возможное, чтобы ваш грузовик продолжил путь как можно скорее.

Дилерская сеть DAF Dealer Network

Благодаря нашей обширной сети профессиональных продажных и сервисных дилерских центров вы всегда найдете представителя DAF неподалеку, готового предложить вам поддержку на протяжении всего срока службы вашего автомобиля. Высоквалифицированные технические специалисты DAF знают о вашем автомобиле всё и выполнят ремонт и обслуживание быстро и эффективно с использованием фирменных запчастей PACCAR, DAF и TRP. Все это гарантирует максимальную эксплуатационную доступность и высокую остаточную стоимость автомобиля.

Учебный центр DAF Driver Academy

Когда дело касается эффективности грузоперевозок, нельзя забывать об одном из самых важных аспектов — водителе. Обучающие курсы DAF научат ваших водителей расходовать меньше топлива, лучше прогнозировать развитие ситуации на дороге и поддерживать безопасность в пути. Статистика показывает: водители, прошедшие наши курсы, начинают расходовать топливо на 10% эффективнее и ездить более аккуратно и спокойно.

DAF Connect

Стремясь обеспечить максимальную эффективность грузоперевозок, мы создали DAF Connect — систему управления парком техники, которая в режиме реального времени предоставляет вам информацию о производительности ваших грузовиков и водителей. Настраиваемая и интуитивно понятная информационная панель в режиме реального времени сообщает точную и своевременную информацию о местоположении автомобиля, расходе топлива, пробеге, загрузке автопарка и времени простоя. Кроме того, вы будете получать комплексные отчеты по расходу топлива с текущими данными и сведениями за тот или иной период, что позволит вам сравнивать показатели отдельных автомобилей и водителей. Функция "Live Fleet View" показывает точное местоположение грузовика, позволяя с легкостью планировать работу автопарка и отображать расстояние, маршруты и время движения. В случае отклонений таких параметров, как скорость движения, маршрут, местоположение или расход топлива, вы будете получать настраиваемые уведомления, что позволит незамедлительно принимать соответствующие меры. DAF Connect оптимизирует эксплуатационную доступность автомобиля, снижает рабочие расходы и повышает эффективность логистики, тем самым увеличивая прибыльность автопарка с каждым километром пути.

конфигурация шасси тягача				LF 13 T
FT	4 x 2			•

Конфигурация жесткого шасси				LF City	LF 8-12 T	LF 14-16 T	LF 19 T
FA	4 x 2		•	•	•	○	

• Также доступно в исполнении Construction

СЕРИЯ	ТИП	DAY CAB	EXTENDED DAY/ SLEEPER CAB	CONSTRUCTION DAY CAB
LF City	LF 150			
	LF 170			
LF 8-12 T	LF 180			
	LF 210			
	LF 230			
	LF 260			
LF 14-16 T	LF 180			
	LF 210			
	LF 230			
	LF 260			
	LF 290			
LF 19 T	LF 230			
	LF 260			
	LF 290			
	LF 320			



ДВИГАТЕЛЬ РАССАР PX-4

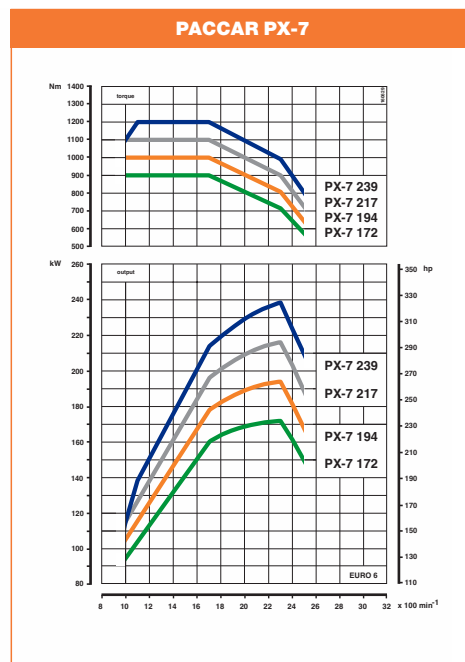
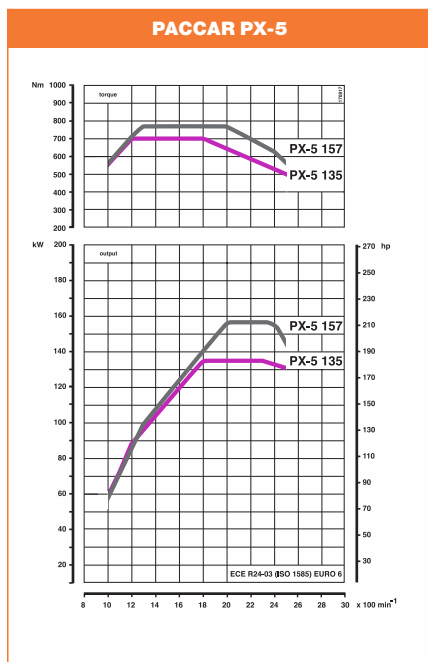
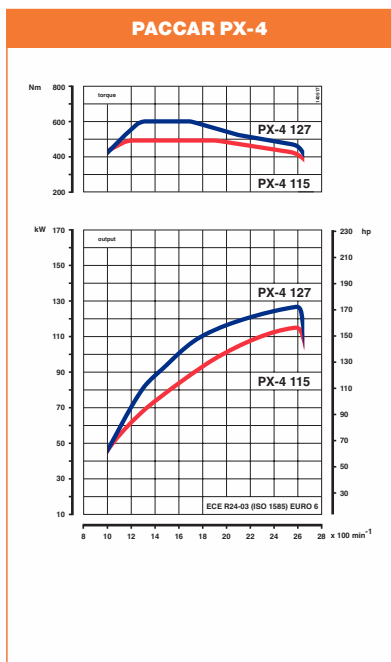
Тип двигателя	Мощность	Крутящий момент	Экологический стандарт
PX-4 115	115 кВт/156 л.с. (2600 об/мин)	500 Нм (1200 – 1900 об/мин)	Еuro 6
PX-4 127	127 кВт/172 л.с. (2600 об/мин)	600 Нм (1300 – 1700 об/мин)	Еuro 6

ДВИГАТЕЛЬ РАССАР PX-5

Тип двигателя	Мощность	Крутящий момент	Экологический стандарт
PX-5 135	135 кВт/184 л.с. (2300 об/мин)	750 Нм (1100 – 1600 об/мин)	Еuro 6
PX-5 157	157 кВт/213 л.с. (2300 об/мин)	850 Нм (1200 – 1500 об/мин)	Еuro 6

ДВИГАТЕЛЬ РАССАР PX-7

Тип двигателя	Мощность	Крутящий момент	Экологический стандарт
PX-7 172	172 кВт/234 л.с. (2300 об/мин)	900 Нм (1000 – 1700 об/мин)	Еuro 6
PX-7 194	194 кВт/264 л.с. (2300 об/мин)	1000 Нм (1000 – 1700 об/мин)	Еuro 6
PX-7 217	217 кВт/295 л.с. (2300 об/мин)	1100 Нм (1000 – 1700 об/мин)	Еuro 6
PX-7 239	239 кВт/325 л.с. (2300 об/мин)	1200 Нм (1100 – 1700 об/мин)	Еuro 6



ООО "ТурботраксБел"

17 км автодороги Минск-Дзержинск

223049 Минский район

Республика Беларусь

Тел.: +375 17 510 12 36

Факс: +375 17 510 12 70

Е-почта: info@turbotrucks.by

www.turbotrucks.by

Публикация данного документа не означает предоставления кому-либо каких-либо прав. DAF Trucks N.V. оставляет за собой право вносить изменения или дополнения в технические характеристики своей продукции без предварительного уведомления. Продукция и услуги компании соответствуют требованиям директив ЕС, действующим на момент продажи, но могут меняться в зависимости от страны, в которой используется автомобиль. Актуальную информацию можно получить у ближайшего официального дилера DAF.

DW143223/RU1017