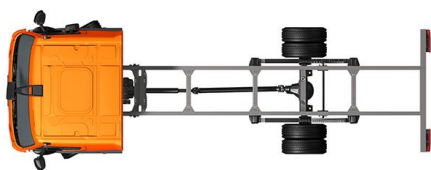


# TEST



## Краткая информация об автомобиле LF 210 FA 4X2 Жесткое шасси, 12t Euro5

Версия кабины .....	Удлиненная Day Cab
Подвеска кабины .....	Механическая подвеска кабины
Цвет кабины .....	N3279WHITE
Сиденье водител.....	Сиденье водителя: неподвижное, велюр
Сиденье второго водител.....	Сиденье вт.водителя: неподвижное, велюр
Система адаптивного круиз-контрол .....	Круиз-контроль
Система предупр. о покид. полосы движени.....	Нет системы предупр. о покид. полосы движения
Передняя ось .....	Передняя: 4,50 т, параболическая, F48
Задняя ось .....	Задняя: 8,50 т, парабол., SR8.22
Шины поставщика.....	Goodyear
Шины 1 передние .....	F1,245/70R17.5GO RHS2+ 136/134 M Steering DB71-2
Шины 1 задние .....	R1,245/70R17.5GO RHD2+ 136/134 M Traction DB73-2
Запасная шина .....	SP,245/70R17.5GO RHD2+ 136/134 M Traction DB73-2
Двигатель .....	Двиг. FR152, 152кВт/207л.с. Эмблема на кабине: 210
Выброс отработавших газов .....	Соответствует Euro 5
Исполнение коробки передач .....	МКП, 6-ступенчатая
Коробка передач .....	6-ступ. мех. 6S800 с повыш. перед., 6,58-0,78
Передаточное число задней оси .....	Передаточное число задней оси 3,73
Колесная база / задний свес .....	Колесная база 3,90 м / задний свес 2,12 м
Расположение компонентов шасси.....	Стандартное расположение компонентов
Положение DPF/SCR и выхлопной трубы .....	Выхлопная труба в центре
Топливный бак .....	Пластмассовый топливный бак 110 л
Положение топливного бака .....	Топливный бак справа
Положение и содержимое бака AdBlue .....	Бак AdBlue 26 л, правая сторона шасси
Отсек аккумуля.батарей и кронштейн зап.колеса .....	Отсек АКБ слева, без кронштейна зап. колеса
Гарантия на автомобиль .....	Стандарт. гарантия-1г полн-2-й г транс-1г поломка

## Спецификация LF 210 FA 4X2 Жесткое шасси, 12t Euro5

Внешний вид кабины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удлиненная кабина Day Cab со стальным бампером. Более длинная кабина имеет дополнительное пространство для хранения за сиденьями. Тонированное стекло и электростеклоподъемники. Основные зеркала и широкоугольные зеркала с электрическим подогревом. Ширина кабины 2130 мм.</li> <li>- <b>Механическая подвеска кабины.</b></li> <li>- Центральный замок с функцией проверки наружного освещения. Включает 2 пульта дистанционного управления и 2 ключа с транспондером.</li> <li>- <b>Прозрачный наружный солнцезащитный козырек над ветровым стеклом, дымчатого цвета.</b></li> <li>- Два основных зеркала, бордюрное зеркало, широкоугольное зеркало и зеркало переднего вида.</li> <li>- Кронштейны зеркал для кузова шириной 2,50 - 2,60 м.</li> <li>- Ручная регулировка основных зеркал.</li> <li>- Галогенные фары с двумя отражателями и ударопрочными лексановыми линзами. Устройство регулировки фар.</li> <li>- Фары дальнего света для правостороннего движения.</li> <li>- <b>Установленные на бампер блок-фары с комбинированными противотуманными фарами и фонарями освещения поворотов.</b></li> <li>- Зеленая тонировка стекол.</li> </ul>
Аэродинамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Регулируемый спойлер крыши для оптимальной аэродинамики между кабиной и кузовом.</b></li> <li>- <b>Длинные боковые обтекатели.</b></li> </ul>
Цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цвет кабины: H3279WHITE</li> <li>- Покрытие нижней ступеньки кабины Stone Grey.</li> <li>- <b>Цветной спойлер на крыше: Brilliant White.</b></li> <li>- <b>Боковые манжеты: Бриллиантовый белый.</b></li> <li>- Цвет шасси серый.</li> </ul>
Внутреннее пространство кабины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Левостороннее рулевое управление.</li> <li>- Рулевое колесо черное, мягкая отделка черного цвета.</li> <li>- Регулировка наклона рулевой колонки с механическим замком.</li> <li>- Неподвижное сиденье водителя с подголовником и трехточечным ремнем безопасности. Обивка сиденья велюровая с виниловым задником.</li> <li>- Неподвижное сиденье второго водителя с подголовником и трехточечным ремнем безопасности. Обивка сиденья велюровая с виниловым задником.</li> <li>- Ремни безопасности, черные.</li> <li>- Преобразователь 24 В на 12 В, 15А, 180 кВт.</li> <li>- Электростеклоподъемники.</li> </ul>
Управление связью и движением	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Цифровой тахограф, VDO.</b></li> <li>- Спидометр со шкалой в км/ч.</li> <li>- Настройка ограничителя скорости 85 км/ч номинальная. Допускается максимальная скорость автомобиля 88,5 км/ч.</li> <li>- <b>Базовый радиоприемник/проигрыватель USB. Акустическая система с 2 громкоговорителями.</b></li> <li>- Одна антенна GSM, диапазоны 900 МГц, 1800 МГц и GPRS.</li> <li>- Круиз-контроль. Включает функцию умеренного круиз-контроля для возобновления заданной скорости движения оптимальным</li> </ul>

## Спецификация LF 210 FA 4X2 Жесткое шасси, 12t Euro5

	<p>для расхода топлива способом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
Надежность и безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Система курсовой устойчивости (VSC) для повышения безопасности во время движения. Улучшенная курсовая устойчивость (недостаточная или избыточная поворачиваемость, складывание автопоезда) и дополнительная защита от опрокидывания.</b></li> <li>- Базовый иммобилайзер двигателя с блокировкой впрыска топлива и размыканием контура стартера.</li> </ul>
Подвеска и оси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Передняя ось типа F48. Параболическая рессорная подвеска с амортизаторами и стабилизатором. Макс. нагрузка 4,5 т.</li> <li>- Ведущая задняя ось с одним редуктором типа SR8.22 с параболической рессорной подвеской, включая амортизаторы и стабилизатор. Макс. нагрузка 8,5 т.</li> </ul>
Колеса и шины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Первая передняя ось: размер шин 245/70R17,5, размер колес 17,5 x 6,75.</li> <li>- Первая задняя ось: размер шин 245/70R17,5, размер колес 17,5 x 6,75.</li> <li>- <b>Запасное: размер шин 245/70R17,5, размер колес 17,5 x 6,75.</b></li> <li>- Поставщик Goodyear.</li> <li>- Система контроля давления в шинах. Система отслеживает разность скоростей вращения колес. Предупреждения системы контроля давления в шинах выводятся на ЖК-дисплей на приборной панели.</li> <li>- Колеса серебристые.</li> <li>- Защитные ободья колеса с открытой центральной частью, цвет серебристый (RAL 9006).</li> <li>- Первая передняя ось: размер шин 245/70R17.5, Goodyear типа RHS2+, индекс нагрузки 136/134, индекс скорости M, для установки на управляемую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению D - сцепление с мокрым дорожным покрытием B - шум 71 дБ(А).</li> <li>- Первая задняя ось: размер шин 245/70R17.5, Goodyear типа RHD2+, индекс нагрузки 136/134, индекс скорости M, для установки на ведущую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению D - сцепление с мокрым дорожным покрытием B - шум 73 дБ(А).</li> <li>- <b>Запасное колесо: размер шин 245/70R17.5, Goodyear типа RHD2+, индекс нагрузки 136/134, индекс скорости M, для установки на ведущую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению D - сцепление с мокрым дорожным покрытием B - шум 73 дБ(А).</b></li> </ul>
Трансмиссия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Двигатель FR152, 4-цилиндровый дизельный двигатель, 4,5 л. Мощность 152 кВт (207 л.с.) при 2300 об/мин. Макс. крутящий момент 760 Нм при 1400-1800 об/мин.</li> <li>- Соответствует Euro 5.</li> <li>- МКП, 6-ступенчатая.</li> <li>- Механическая коробка передач с повышающей передачей типа 6S800, передаточное число 6,58-0,78, 6-ступенчатая.</li> <li>- Передаточное число задней оси 3,73.</li> </ul>

## Спецификация LF 210 FA 4X2 Жесткое шасси, 12t Euro5

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Система ASR (система противоскольжения).</li> </ul>
Тормозная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тормоз-замедлитель. Интеграция функций в электронной тормозной системе. При включении с помощью переключателя на рулевом колесе тормоз-замедлитель управляет отключением дроссельной заслонки.</li> <li>- Управление стояночным тормозом.</li> </ul>
Шасси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Колесная база 3,90 м / задний свес 2,12 м.</li> <li>- Высота лонжерона 210 мм, толщина 6,0 мм. Отсутствует внутреннее усиление.</li> <li>- Стандартное расположение компонентов шасси.</li> <li>- Выхлопная труба в центре.</li> <li>- Глушитель с горизонтальной выхлопной трубой.</li> <li>- Пластмассовый топливный бак 110 литров.</li> <li>- Топливный бак с правой стороны шасси.</li> <li>- Бак AdBlue 26 л с правой стороны шасси.</li> <li>- Отсек аккумуляторной батареи с левой стороны. Отсутствует кронштейн запасного колеса.</li> <li>- Задний фонарь с лампами.</li> </ul>
Тягово-сцепное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Завершающая поперечина</li> </ul>
Кузова и подготовка для установки кузова	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разъем для аналогового управления частотой вращения двигателя на перегородке в передней части кабины (78G). Функции управления: регулировка частоты вращения двигателя, предварительная настройка частоты вращения двигателя и дополнительный ограничитель скорости.</li> <li>- Дополнительный разъем для функций кузова на перегородке в передней части кабины (01A). Электрические сигналы для - Механизм откидывания кабины заблокирован- и -Работа двигателя-. Электропитание 24 В до и после зажигания. Запасная проводка к приборной панели.</li> <li>- Стандартная схема расположения отверстий для крепления кузова.</li> </ul>
Источник электропитания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Генератор 80 А, аккумуляторы 2x 125 А/ч.</li> </ul>
Полная масса автомобиля и полная масса автопоезда	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническая масса GVM макс. 12000 кг по массе шасси.</li> <li>- Техническая масса GCM равна GVM, по массе силового агрегата.</li> <li>- Табличка типа EEC.</li> </ul>
Условия применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Холодные климатические условия, с температурами ниже минус 12 градусов Цельсия.</b></li> <li>- Maximum ambient temperature 45 degrees.</li> <li>- <b>Влагоотделитель с фильтрующим элементом 30 микрон и подогреваемой чашей фильтра. Панель состояния с предупреждением о сливе влаги на приборной панели.</b></li> <li>- <b>Высокий воздухозаборник за кабиной.</b></li> </ul>
Эксплуатация и техническое обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандартная гарантия на весь автомобиль на 1 год, на силовой агрегат на 2-й год и на устранение поломки на 1 год.</li> <li>- Обслуживание ITS.</li> </ul>
Доставка автомобиля	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандартный набор инструментов.</li> <li>- <b>Проверка перед поставкой, включающая в себя техническую проверку автомобиля.</b></li> </ul>

**TEST**