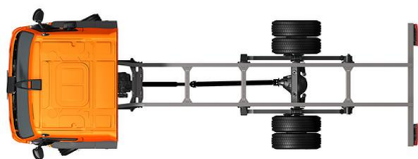


# TEST



## Краткая информация об автомобиле LF 250 FA 4X2 Жесткое шасси, 14t Euro5

Версия кабины .....	Удлиненная Day Cab
Подвеска кабины .....	Механическая подвеска кабины
Цвет кабины .....	H3279WHITE
Сиденье водителя .....	Сиденье водителя: неподвижное, велюр
Сиденье второго водителя .....	Сиденье вт.водителя: неподвижное, велюр
Система адаптивного круиз-контроля .....	Круиз-контроль
Система предупр. о покид. полосы движения .....	Нет системы предупр. о покид. полосы движения
Передняя ось .....	Передняя: 6,00 т, параболическая, F60
Задняя ось .....	Задняя: 9,80 т, параболическая, SR10.26
Шины поставщика .....	Goodyear
Шины 1 передние .....	F1,265/70R19.5GO RHSII 140/138 M Steering DC72-2
Шины 1 задние .....	R1,265/70R19.5GO RHDII 140/138 M Traction DB74-3
Запасная шина .....	SP, неприменимо
Двигатель .....	Двиг. GR184, 184кВт/250л.с. Эмблема на кабине: 250
Выброс отработавших газов .....	Соответствует Euro 5
Исполнение коробки передач .....	МКП, 6-ступенчатая
Коробка передач .....	6-ступ. мех. КП 6S1000 с повыш.перед., 6,75-0,78
Передаточное число задней оси .....	Передаточное число задней оси 3,73
Колесная база / задний свес .....	Колесная база 4,20 м / задний свес 2,27 м
Расположение компонентов шасси .....	Стандартное расположение компонентов
Положение DPF/SCR и выхлопной трубы .....	Выхлопная труба в центре
Топливный бак .....	Алюминиевый топливный бак 340 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
Сертификат соответствия автомобиля (WVTA) .....	Без сертификата соответствия автомобиля (WVTA)

## Спецификация LF 250 FA 4X2 Жесткое шасси, 14t 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>- Механическая подвеска кабины.</li> <li>- Центральный замок с функцией проверки наружного освещения. Включает 2 пульта дистанционного управления и 2 ключа с транспондером.</li> <li>- Подготовка для установки наружного солнцезащитного козырька.</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>- 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 для расхода топлива способом.</li> <li>- Driver Performance Assistant (DPA). Интерактивная система помощи водителю для выработки наиболее эффективной манеры вождения. Информация системы DPA отображается на</li> </ul>

## Спецификация LF 250 FA 4X2 Жесткое шасси, 14t Euro5

	5-дюймовом цветном TFT-дисплее на щитке приборов.
Надежность и безопасность	- Базовый иммобилайзер двигателя с блокировкой впрыска топлива и размыканием контура стартера.
Подвеска и оси	- Передняя ось типа F60. Параболическая рессорная подвеска с амортизаторами и стабилизатором. Макс. нагрузка 6,0 т. - Ведущая задняя ось с одним редуктором типа SR10.26 с параболической рессорной подвеской, включая амортизаторы и стабилизатор. Макс. нагрузка 9,8 т. - Центр тяжести нормальный.
Колеса и шины	- Первая передняя ось: размер шин 265/70R19,5, размер колес 19,5 x 7,50. - Первая задняя ось: размер шин 265/70R19,5, размер колес 19,5 x 7,50. - Поставщик Goodyear. - Система контроля давления в шинах. Система отслеживает разность скоростей вращения колес. Предупреждения системы контроля давления в шинах выводятся на ЖК-дисплей на приборной панели. - Колеса серебристые. - Защитные ободья колеса с открытой центральной частью, цвет серебристый (RAL 9006). - Первая передняя ось: размер шин 265/70R19.5, Goodyear типа RHSII, индекс нагрузки 140/138, индекс скорости M, для установки на управляемую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению D - сцепление с мокрым дорожным покрытием C - шум 72 дБ(А). - Первая задняя ось: размер шин 265/70R19.5, Goodyear типа RHDII, индекс нагрузки 140/138, индекс скорости M, для установки на ведущую ось для региональных перевозок. Маркировка шин: сопротивление качению D - сцепление с мокрым дорожным покрытием B - шум 74 дБ(А). - Шина запасного колеса неприменима.
Трансмиссия	- Двигатель GR184, 6-цилиндровый дизельный двигатель, 6,7 л. Мощность 184 кВт (250 л.с.) при 1900-2500 об/мин. Макс. крутящий момент 950 Нм при 1200-1700 об/мин. - Соответствует Euro 5. - МКП, 6-ступенчатая. - Механическая коробка передач с повышающей передачей типа 6S1000, передаточное число 6,75-0,78, 6-ступенчатая. - Передаточное число задней оси 3,73.
Тормозная система	- Тормоз-замедлитель. Интеграция функций в электронной тормозной системе. При включении с помощью переключателя на рулевом колесе тормоз-замедлитель управляет отключением дроссельной заслонки. - Управление стояночным тормозом.
Шасси	- <b>Колесная база 4,20 м / задний свес 2,27 м.</b> - Высота лонжерона 270 мм, толщина 7,0 мм. Отсутствует внутреннее усиление. - Стандартное расположение компонентов шасси. - Выхлопная труба в центре. - Глушитель с горизонтальной выхлопной трубой. - <b>Алюминиевый топливный бак 340 л.</b> - Топливный бак с правой стороны шасси.

## Спецификация LF 250 FA 4X2 Жесткое шасси, 14t Euro5

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Передняя противоподкатная защита (FUP), согласно директиве ЕС 2000/40/ЕЕС.</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. 14000 кг по массе шасси.</li> <li>- Техническая масса GCM равна GVM, по массе силового агрегата.</li> <li>- Табличка типа ЕЕС.</li> </ul>
Условия применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умеренные климатические условия, температура не ниже минус 12 градусов Цельсия.</li> <li>- Maximum ambient temperature 38 degrees.</li> <li>- Влагоотделитель без подогрева с фильтром предварительной очистки.</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**