

+7 (345) 222-60-17

Lada Vesta Седан

Цена: 1 278 000 ₽

Модификация: **1.8 л. CVT (122 л.с.) FWD** 

Название комплектации: **Life'24** Технические характеристики:

Длина: **4440** Ширина: **1764** Высота: **1496** 

Колесная база, мм: 2635

Передняя колея колес, мм: **1510** Задняя колея колес. мм: **1510** 

Минимальный объем багажного отделения, л: **480** Максимальный объем багажного отделения, л: **480** 

Объем топливного бака, л: 55

Передние тормоза (тип, размер): дисковые вентилируемые

Задние тормоза (тип, размер): дисковые

Передняя подвеска: **независимая, пружинная** Задняя подвеска: **полунезависимая, пружинная** 

Объем двигателя, л: 1.8

Рабочий объем двигателя, см3: 1774

Тип двигателя: Бензин

Коробка передач: Вариатор

Тип привода: Передний

Мошность. л.с.: **122** 

Смешанный расход топлива, л/100 км: 7.7

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **11.6** Максимальная скорость, км/ч: **181** 

Дорожный просвет, мм: **178** Минимальная масса, кг: **1220** Максимальная масса, кг: **1730** 

Макс. крутящий момент, при об/мин: 170 при 3700

Объем багажника: **480** Список параметров:

Безопасность

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Блокировка замков задних дверей

Подушка безопасности пассажира

Подушка безопасности водителя

Центральный замок

Иммобилайзер

Экстерьер

Полноразмерное запасное колесо

Светодиодные фары

Дневные ходовые огни

Комфорт

Круиз-контроль

Антиблокировочная система (ABS)

Система "ЭРА-ГЛОНАСС"

Розетка 12V

Регулировка сиденья водителя по высоте

Подогрев передних сидений

Электрообогрев боковых зеркал

Мультифункциональное рулевое колесо

Электростеклоподъемники передние

Электростеклоподъемники задние

Регулировка руля по высоте и по вылету

Электропривод зеркал

Кондиционер

Интерьер

Комбинированный (Материал салона)

Передний центральный подлокотник

Сиденье водителя с поясничной поддержкой

Складывающееся заднее сиденье

Бортовой компьютер

Аудио

Мультимедиа система с ЖК-экраном

Опции

Активный усилитель руля