



+7 (812) 409-69-28

Lada Vesta SW I Рест

Цена: **1 079 000 ₽**

Модификация: **1.6 л. CVT (106 л.с.) FWD**

Название комплектации: **Комфорт'25**

Технические характеристики:

Длина: **4440**

Ширина: **1764**

Высота: **1500**

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: **825**

Объем топливного бака, л: **55**

Передние тормоза (тип, размер): **дисковые вентилируемые**

Задние тормоза (тип, размер): **барабанные**

Передняя подвеска: **независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **полунезависимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **1.6**

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>: **1596**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Вариатор**

Тип привода: **Передний**

Мощность, л.с.: **106**

Расход топлива в городе, л/100 км: **9.4**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **6.1**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **7.3**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **13.7**

Максимальная скорость, км/ч: **165**

Дорожный просвет, мм: **178**

Минимальная масса, кг: **1275**

Максимальная масса, кг: **1730**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **148 при 4200**

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  
Рейлинги на крыше  
Комфорт  
Розетка 12V  
Антиблокировочная система (ABS)  
Система "ЭРА-ГЛОНАСС"  
Кондиционер  
Электрообогрев боковых зеркал  
Электростеклоподъемники передние  
Электростеклоподъемники задние  
Регулировка руля по высоте и по вылету  
Электропривод зеркал  
Интерьер  
Комбинированный (Материал салона)  
Складывающееся заднее сиденье  
Бортовой компьютер  
Аудио  
Аудиоподготовка  
Опции  
Активный усилитель руля