



## Lada XRAY Cross

Цена: **597 900 руб.**

Модификация: **1.6 л. АКП (113 л.с) FWD**

Название комплектации: **Comfort**

### Технические характеристики:

Длина: **4171**

Ширина: **1810**

Высота: **1645**

Колесная база, мм: **2592**

Передняя колея колес, мм: **1503**

Задняя колея колес, мм: **1546**

Минимальный объем багажного отделения, л: **361**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1514**

Объем топливного бака, л: **50**

Передняя подвеска: **независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости**

Задняя подвеска: **полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами**

Объем двигателя, л: **1.6**

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>: **1598**

Тип двигателя: **Бензиновый**

Коробка передач: **АКПП**

Тип привода: **FWD**

Мощность, л.с.: **113**

Расход топлива в городе, л/100 км: **9.1**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **5.9**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **7.1**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **12.3**

Максимальная скорость, км/ч: **162**

Дорожный просвет, мм: **215**

Минимальная масса, кг: **1295**

Максимальная масса, кг: **1650**

Допустимая масса прицепа без тормозов, кг: **650**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **152 / 4000**

## Список параметров:

### **Безопасность**

- \* Система электронного контроля устойчивости (ESC) с функцией отключения
- \* Подушка безопасности водителя
- \* Центральный замок с дистанционным управлением
- \* Электростеклоподъемники передних дверей
- \* Электроусилитель рулевого управления
- \* Подголовники задних сидений 3 шт.
- \* Защита двигателя и подкапотного пространства
- \* Система помощи при трогании на подъеме (HSA)
- \* Противобуксовочная система (TCS)
- \* Система вспомогательного торможения (BAS)
- \* Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)
- \* Подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения
- \* LED-дневные ходовые огни
- \* Крепления для детских сидений ISOFIX
- \* Охранная сигнализация
- \* Иммоилайзер
- \* Автоматическое отпирание дверей и включение аварийной сигнализации при столкновении
- \* Автоматическое включение аварийной сигнализации при экстренном торможении
- \* Блокировка задних дверей от открывания детьми
- \* Дисковые тормоза задних колес
- \* Автоматическое запирание дверей при начале движения

### **Экстерьер**

- \* 17" легкосплавные диски Proton
- \* Наружные зеркала с боковыми указателями поворота в цвет кузова
- \* Наружные ручки дверей в цвет кузова
- \* Рейлинги на крыше
- \* Декоративная насадка выпускной трубы
- \* Запасное стальное колесо временного использования 15"
- \* Лёгкая тонировка стекол

- \* Противотуманные фары

## **Комфорт**

- \* LADA Ride Select (селектор выбора режима движения)
- \* Датчики парковки задние
- \* Электропривод и обогрев наружных зеркал
- \* Подогрев передних сидений 3х уровневый
- \* Электростеклоподъемники задних дверей
- \* Сиденье водителя с регулировкой по высоте
- \* Розетки 12V на центральной консоли, для задних пассажиров и в багажном отделении
- \* Система "ЭРА-ГЛОНАСС"
- \* Электронная блокировка дифференциала (EDL)
- \* Аудиосистема (2DIN, FM/AM с функцией RDS, USB, AUX, Bluetooth, Hands free), 4 динамика
- \* Multifunctionальное рулевое колесо
- \* Кондиционер
- \* Складной ключ
- \* Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте
- \* Регулируемая по высоте и по вылету рулевая колонка
- \* Охлаждаемый вещевой ящик

## **Интерьер**

- \* Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40
- \* Бортовой компьютер
- \* Панель приборов. Цвет черный
- \* Центральный подлокотник с боксом
- \* Складная спинка переднего пассажирского сиденья
- \* Футляр для очков
- \* Обивка сидений ткань. Цвет черный
- \* Выдвижной ящик под сиденьем переднего пассажира
- \* Двойной пол багажного отделения
- \* Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом
- \* Подсветка мест входа-выхода в передних дверях
- \* Воздушный фильтр салона
- \* Подсказчик переключения передач в комбинации приборов