



+7 (812) 270-74-30

Lada Niva Travel I Рест

Цена: **1 717 000 ₽**

Модификация: **1.8 л. 5МКПП (90 л.с.) 4WD**

Название комплектации: **Enjoy**

Технические характеристики:

Длина: **4099**

Ширина: **1804**

Высота: **1690**

Колесная база, мм: **2450**

Передняя колея колес, мм: **1466**

Задняя колея колес, мм: **1456**

Минимальный объем багажного отделения, л: **320**

Максимальный объем багажного отделения, л: **650**

Объем топливного бака, л: **58**

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

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

Передняя подвеска: **Независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **Зависимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **1.8**

Рабочий объем двигателя, см³: **1774**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Механическая**

Количество передач: **5**

Тип привода: **Полный**

Мощность, л.с.: **90**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **9.9**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **16.2**

Максимальная скорость, км/ч: **150**

Дорожный просвет, мм: **220**

Минимальная масса, кг: **1465**

Максимальная масса, кг: **1860**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **153 при 3800**

Список параметров:

Безопасность

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Подушка безопасности пассажира

Защита картера двигателя

Центральный замок

Система помощи при торможении (BAS; EBD)
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»
Подушка безопасности водителя
Экстерьер
Диски 16
Рейлинги на крыше
Легкосплавные диски
Светодиодные фары
Дневные ходовые огни
Декоративные молдинги
Комфорт
Кондиционер
Парктроник задний
Круиз-контроль
Камера задняя
Подогрев передних сидений
Охлаждаемый перчаточный ящик
Запасное колесо, докатка
Регулировка руля по высоте
Усилитель руля
Электропривод зеркал
Электростеклоподъемники передние
Ткань (Материал салона)
Розетка 12V
Электрообогрев боковых зеркал
Антиблокировочная система (ABS)
Интерьер
Тёмный салон
Складывающееся заднее сиденье
Передний центральный подлокотник
Бортовой компьютер
Аудио
Мультимедиа система с ЖК-экраном
Голосовое управление
Опции
Яндекс Авто
Пакеты
Bluetooth