



г. Санкт-Петербург

+7 (812) 210-22-57

## Nissan New X-Trail

Цена: **2 714 000 руб.**

Модификация: **2.5 л. CVT (171 л.с) 4WD**

Название комплектации: **LE**

### Технические характеристики:

Длина: **4640**

Ширина: **1820**

Высота: **1710**

Колесная база, мм: **2705**

Передняя колея колес, мм: **1575**

Задняя колея колес, мм: **1575**

Передний свес, мм: **940**

Задний свес, мм: **995**

Минимальный объем багажного отделения, л: **449**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1507**

Объем топливного бака, л: **60**

Передние тормоза (тип, размер): **дисковые тормоза с усилителем торможения Nissan Brake Assist, антиблокировочной системой тормозов (ABS) и системой распределения тормозных усилий (EBD)**

Задние тормоза (тип, размер): **дисковые тормоза с усилителем торможения Nissan Brake Assist, антиблокировочной системой тормозов (ABS) и системой распределения тормозных усилий (EBD)**

Передняя подвеска: **Независимая, пружинная, на стойках McPherson**

Задняя подвеска: **Независимая, многорычажная**

Объем двигателя, л: **2.5**

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>: **2488**

Тип двигателя: **Бензиновый**

Коробка передач: **Вариатор**

Тип привода: **4WD**

Мощность, л.с.: **171**

Расход топлива в городе, л/100 км: **11.3**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **6.6**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **8.3**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **10.5**

Максимальная скорость, км/ч: **190**

Дорожный просвет, мм: **210**

Минимальная масса, кг: **1603**

Максимальная масса, кг: **1639**

Допустимая масса прицепа без тормозов, кг: **750**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **233 / 4000**

Выбросы CO<sub>2</sub>, г/км: **192**

## Список параметров:

### **Безопасность**

- \* Антиблокировочная система ABS
- \* Система слежения за слепыми зонами при выезде с парковки задним ходом (RCTA)
- \* Интеллектуальная система остановки перед препятствием (FEB)
- \* Система мониторинга слепых зон (BSW)
- \* Система контроля рядности движения (LDW)
- \* Камера заднего вида
- \* Светодиодная окантовка фар
- \* Иммобилайзер
- \* Сигнализатор о непристегнутом ремне безопасности водителя
- \* Центральный замок с дистанционным управлением
- \* Дверные замки с защитой от случайного открытия детьми
- \* Включение ближнего света с запуском двигателя
- \* Система автоматического запуска и остановки двигателя (Start-Stop)
- \* Система помощи при спуске с горы (HDC)
- \* Система крепления детских сидений ISOFIX
- \* Устройство «Эра-Глонасс»
- \* Система распределения тормозных усилий EBD
- \* Система помощи при экстренном торможении Nissan Brake Assist
- \* Система стабилизации автомобиля ESP
- \* Фронтальные подушки безопасности
- \* Боковые подушки безопасности
- \* Шторки безопасности для передних и задних пассажиров
- \* Система помощи при старте в гору (HSA)
- \* Система гашения колебаний кузова (ARC)

- \* Система активного торможения двигателем (АЕВ)
- \* Система активного контроля траектории движения (АТС)
- \* Отключаемая подушка безопасности переднего пассажира

## **Экстерьер**

- \* Передний бампер: верхняя часть в цвет кузова, нижняя — черная с хромированной отделкой
- \* Антенна «Акулий плавник»
- \* Задний бампер: верхняя часть в цвет кузова, нижняя — черная
- \* Хромированная отделка дверных ручек
- \* Тонировка задних боковых стекол и стекла багажной двери
- \* Передние противотуманные фары
- \* Боковые зеркала с электроприводом регулировки и обогревом
- \* Передние и задние брызговики
- \* 18" легкосплавные диски
- \* Интеллектуальные адаптивные Bi LED фары с автоматической регулировкой уровня
- \* Серебристые рейлинги
- \* Панорамная крыша, с функцией электропривода
- \* Боковые зеркала с электроприводом складывания
- \* Ассистент управления дальним светом (НВА)
- \* Задний противотуманный фонарь

## **Комфорт**

- \* Передние и задние датчики парковки
- \* Стальная защита картера двигателя
- \* Электроусилитель руля
- \* Двухзонный климат-контроль
- \* Поясничная поддержка на водительском и пассажирском сиденьях
- \* Регулировка пассажирского сиденья по высоте
- \* Электропривод двери багажника с системой «Hands free»
- \* Подогрев руля
- \* Подогрев задних сидений
- \* Система мониторинга давления в шинах
- \* Электропривод регулировки передних сидений в 6 направлениях
- \* Сетка в багажнике
- \* Подогрев передних сидений
- \* Электростеклоподъемники всех дверей
- \* Датчик внешней температуры
- \* Круиз-контроль

## **Интерьер**

- \* Задние сиденья, складываемые в пропорции 40:60
- \* 5" многофункциональный дисплей на приборной панели

- \* Сиденья Zero Gravity для переднего ряда
- \* Регулировка рулевой колонки по вылету и высоте
- \* Малоразмерное запасное колесо
- \* Центральный задний подлокотник с 2-мя подстаканниками
- \* Воздуховоды для задних пассажиров
- \* Отделка сидений тканью
- \* Датчик света
- \* Датчик дождя
- \* Кожаная отделка руля и рукоятки МКПП
- \* Кнопка запуска двигателя

## **Аудио**

- \* Вход для подключения USB-устройств и iPod / iPhone
- \* Персональные лампы для задних пассажиров в потолочной консоли
- \* 7" цветной сенсорный дисплей
- \* Многофункциональная мультимедийная система NissanConnect 2.0 с AM/FM/ CD/MP3 проигрывателем и навигационной системой
- \* Автозатемняющееся внутрисалонное зеркало заднего вида

## **Опции**

- \* Указатели поворота с системой «Одно касание»
- \* Бачок омывателя 5 л
- \* Лампы в потолочной консоли для чтения карт
- \* Регулировки сиденья водителя в 6-ти направлениях
- \* Регулировки сиденья переднего пассажира в 4-х направлениях
- \* Автоматическое складывание зеркал
- \* Лобовое стекло с электрообогревом
- \* Зеркала в солнцезащитных козырьках, для водителя и переднего пассажира с подсветкой
- \* Система кругового обзора с цветным дисплеем (AVM)
- \* Управление системой «Hands-free» на руле
- \* Омыватель фар
- \* Система беспроводной связи по протоколу Bluetooth®
- \* Система доступа «Интеллектуальный ключ» для передних дверей и двери багажника
- \* Открывание лючка бензобака из салона
- \* 3 электророзетки на 12В (на приборной панели, в центральной консоли, в багажном отделении)
- \* Электрообогрев, омыватель и дворник заднего стекла
- \* Система распознавания движущихся объектов (MOD)