

Nissan Note , 2022

Nissan Note 1.2L - 03/2022

Общий обзор

Nissan Note 1.2L сочетает компактность, современный дизайн и передовые технологии, создавая идеальный баланс между практичностью и комфортом. Выполненный в **чёрном цвете**, он выглядит элегантно и динамично, оставаясь при этом экономичным и удобным для ежедневных поездок. Благодаря **переднему приводу (FWD)** и **плавной автоматической трансмиссии**, автомобиль обеспечивает лёгкое управление и комфортное движение для пяти пассажиров.

Динамика и эффективность

Автомобиль оснащён **1,2-литровым бензиновым двигателем** мощностью **120 л.с.**, обеспечивающим уверенное ускорение и отличную топливную экономичность. Двигатель работает плавно и тихо, идеально подходя как для городской, так и для загородной езды. Лёгкий кузов и эффективная трансмиссия способствуют отзывчивому ускорению и низким расходам на обслуживание, а действующий **технический осмотр (МОТ) до 08/2027** гарантирует спокойствие и надёжность владения.

Интерьер и комфорт

Салон отличается продуманной эргономикой и высоким уровнем удобства. Оснащение включает **бесключевой запуск, складывающиеся зеркала, камеру заднего вида и датчики парковки**, упрощающие маневрирование. Система **кругового обзора 360°** обеспечивает полный контроль при парковке, а функции **удержания в полосе движения и контроля слепых зон** повышают безопасность при движении в плотном потоке.

Технологии и безопасность

Созданный с учётом философии **Nissan Intelligent Mobility**, этот автомобиль сочетает интуитивные технологии с современными системами помощи водителю. Благодаря точной управляемости, надёжности и функциональности, **Nissan Note 1.2L** является отличным выбором для тех, кто ищет современный, экономичный и безопасный компактный хэтчбек, идеально подходящий для повседневной городской жизни.

Характеристики:

ID: SZH-860

Цена: 12600.00 EUR

Цвет интерьера: Черный

Кол-во сидений: 5

Сторона руля: Правый

Состояние: Новый

⌚ 74346 km

⛽ 1.2 l

🛞 2WD

⛽ Бензин-Гибрид

Transmission АКПП

🚘 Хэтчбек





