Toyota Aqua, 2024

Toyota Aqua X Hybrid 2024

Безопасность: Усилитель руля (PS), Антиблокировочная система тормозов (ABS), Подушки безопасности, Электронная система стабилизации (ESC), Система предотвращения столкновений, Адаптивный круиз-контроль, Ассистент удержания в полосе (LKA), Автоматическое экстренное торможение, Камера заднего вида (В monitor), Светодиодные фары (LED) для улучшенной видимости, Система Smart Entry для удобного доступа.

Комфорт: Двухзонный автоматический климат-контроль (AAC), 7-дюймовый сенсорный мультимедийный дисплей, Навигационная система (Entry Navigation Kit), Bluetooth для удобного подключения смартфона, Цифровая приборная панель с 4.2-дюймовым TFT LCD-дисплеем, Электростеклоподъемники (PW), Электрическая розетка (AC100V, 1500W) для подключения внешних устройств, Аэродинамическая антенна "акулий плавник", Система ETC для быстрого проезда через платные дороги.

Интерьер: Просторный салон с качественной тканевой обивкой, Многофункциональный руль, Высококачественные материалы отделки, Современная цифровая приборная панель, Удобная система хранения, Эргономичные сиденья для комфортных поездок.

Экстерьер: Белый цвет кузова, Светодиодные фары для лучшего освещения, Аэродинамическая антенна "акулий плавник" для улучшенной эстетики и приема сигнала, Компактный и стильный дизайн, Аэродинамические линии кузова, 15-дюймовые стальные диски с колпаками.

Двигатель и производительность: Гибридный 1.5-литровый двигатель с высокой топливной эффективностью, Передний привод (FWD) для уверенного управления, Автоматическая коробка передач (FAT) для плавного вождения, Гибридная технология снижает выбросы и расход топлива, Система рекуперативного торможения для повышения экономичности, Низкий пробег (12 000 км), что говорит о минимальном износе и отличном состоянии автомобиля.

Характеристики:

ID: UUW-293

Цена: 22500.00 EUR

Цвет интерьера: Черный

Кол-во сидений: 5

Сторона руля: Правый

Состояние: Новый

ঊ 1.5 I

🖺 Бензин-Гибрид

₿ АКПП

🖨 Хэтчбек













































