

Ferrari F8 Spider , 2022

Ferrari 296 GTB

Оборудование безопасности: Автомобиль оснащен **двухступенчатыми фронтальными подушками безопасности, выдвижными боковыми подушками безопасности, встроенными в дверные панели, а также противоугонной системой SVR с подпиской на 1 год.** Включает **антиблокировочную систему тормозов (ABS), антипробуксовочную систему (ASR) и продвинутую противоугонную систему** для повышения уровня безопасности.

Оборудование комфорта: В салоне установлена **двухзонная система климат-контроля**, обеспечивающая комфортную температуру. **Кнопка запуска двигателя, расположенная на руле**, добавляет спортивного характера и удобства при запуске автомобиля.

Интерьер: Минималистичный и роскошный салон ориентирован на водителя, обеспечивая **интуитивно понятное управление и высококачественные материалы отделки.**

Экстерьер: Данный Ferrari 296 GTB выполнен в **ярком желтом цвете кузова** и оснащен **20-дюймовыми легкосплавными дисками.**

Электростеклоподъемники обеспечивают удобство, а **аварийный комплект для ремонта шин** добавляет практичности.

Производительность: В автомобиле используется **карбон-керамическая тормозная система (CCM)** для максимальной эффективности торможения.

Подвеска SCM3 Magnaride обеспечивает отличную управляемость и адаптивное амортизирование, а **электроусилитель руля** гарантирует точное и отзывчивое рулевое управление.

Технологии и мультимедиа: В комплектацию входят **аудиосистема с поддержкой Bluetooth и цифровым радио (DAB)**, что обеспечивает современные возможности подключения.

Системы помощи водителю: В автомобиле установлена **система контроля давления и температуры в шинах (TPMS)**, повышающая безопасность вождения.

Освещение: Фары Full LED и автоматическое управление дальним светом обеспечивают четкую видимость и адаптивное освещение в любых условиях.

Характеристики:

ID: BDH-612

Цена: 420500.00 EUR

Цвет интерьера: Черный

Кол-во сидений: 2

Сторона руля: Правый

Состояние: Новый

🕒 244 km

🛢 3.9 l

🌀 2WD

🛢 Бензин

🚦 АКПП

🚗 Кабриолет





