

Объект №21930

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Автомобиль | Chevrolet Corvette Z06 | Выпуск | Март 2025 |
| Пробег | 10 мил. | Цвет кузова | Sea Wolf Gray special metall |
| Двигатель | Бензин | Объем | 5500 л |
| Мощность | 635 л.с. | Кузов | Купе |
| Коробка передач | Автоматическая | Цвет салона | Black |
| Количество дверей | 2 | Количество мест | 2 |
| Расход топлива | 17.12 л/100км | Привод | Полный |
| Цена: | € 267 500 | | |

Описание:

Chevrolet Corvette Z06 5.5 V8 3LZ DCT на 20-дюймовых легкосплавных дисках спереди - 21-дюймовые легкосплавные диски сзади - 7 открытых спиц - кованый алюминий с титановым сатиновым покрытием - 20x10 J спереди и 21x13 J сзади, Интеграция со смартфоном через Apple CarPlay и Android Auto, Цветной настраиваемый проекционный дисплей, Аудиосистема Bose Performance Series с 14 динамиками и технологией активного шумоподавления, Ковшобразные сиденья GT2, Кожаная обивка, 8-позиционная электрорегулировка передних сидений, Подогрев и вентиляция передних сидений, Автоматический подогрев рулевого колеса Двухзонный климат-контроль с индивидуальными настройками для водителя и пассажира, Активная система удержания полосы движения, Круиз-контроль, Информационный центр водителя с настраиваемым 12-дюймовым цветным дисплеем высокого разрешения, Улучшенная система обнаружения , пешеходов спереди и торможения велосипедистов, Индикатор датчика предупреждения о фронтальном столкновении, HD-камеры переднего и заднего вида, Фронтальная камера с функцией обзора бордюра, Бесключевой доступ с кнопкой запуска двигателя, Система предупреждения о выезде с полосы движения, Регистратор динамических характеристик, Ультразвуковой парктроник сзади, Беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона, 8-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением, Бесступенчатое шасси с функцией реального времени. Система управления лаунч-контролем, Выхлопная система Performance, Подвеска Performance с магнитным селективным управлением подвеской







