

## Объект №21218

Автомобиль	<b>Maserati Levante</b>	Выпуск	<b>Ноябрь 2024</b>
Пробег	<b>10 мил.</b>	Цвет кузова	<b>Blue Royal</b>
Двигатель	<b>Бензин</b>	Объем	<b>3800 л</b>
Мощность	<b>572 л.с.</b>	Кузов	<b>Внедорожник</b>
Коробка передач	<b>Автоматическая</b>	Цвет салона	<b>Black</b>
Количество дверей	<b>5</b>	Количество мест	<b>5</b>
Расход топлива	<b>19.40 л/100км</b>	Привод	<b>Полный подключаемый</b>
Цена:	<b>€ 171 000</b>		

### Описание:

Maserati Levante Ultima Panoramic Sunroof 3.8 на 22-дюймовых легкосплавных дисках — Orione Miron Forged с цветными колесными чашками Rosso Rubino — ступенчатые, черные накладки на зеркала заднего вида, черные окрашенные тормозные суппорты, темные задние фонари, дверные ручки в цвет кузова, электрические передние и задние стеклоподъемники с датчиком защемления, электрический панорамный люк в крыше, электрохромный — с электрической регулировкой — складные и подогреваемые зеркала заднего вида со встроенными светодиодными указателями поворота, герметик для шин Fix and Go и электрический воздушный компрессор, передняя решетка с двойными вертикальными планками с отделкой Piano Black, подогреваемое заднее ветровое стекло, подогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла, многослойное лобовое стекло с высокой тепло- и шумоизоляцией, окрашенный логотип V8 Ultima на крыле в цвет Rosso Rubino, заднее многослойное тонированное стекло с высокой тепло- и шумоизоляцией — задние и боковые окна, спортивный задний спойлер — в цвет кузова, летние шины, двойные Система выхлопа из трубы темного цвета, система объемного звучания Bowers and Wilkins Premium Surround System — 1280 Вт, 7-дюймовый многофункциональный цифровой дисплей с бортовым компьютером — информация для водителя, активный адаптивный круиз-контроль, обнаружение слепых зон, часы Maserati Design на приборной панели, предупреждение о лобовом столкновении, передние и задние датчики парковки с графическим дисплеем на центральной цифровой панели, камера кругового обзора, TPMS — система контроля давления в шинах с отображением давления на центральной цифровой панели, распознавание дорожных знаков.













