

## Объект №20073

Автомобиль	<b>Smart #1</b>	Выпуск	<b>Март 2024</b>
Пробег	<b>4334 мил.</b>	Цвет кузова	<b>Red</b>
Двигатель	<b>Электро</b>	Объем	<b>0 л</b>
Мощность	<b>267 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>0 л/100км</b>	Привод	<b>Полный подключаемый</b>
Цена:	<b>€ 48 500</b>		

### Описание:

Smart #1 66 кВтч Pro+ на 19-дюймовых легкосплавных дисках, 12,8-дюймовый центральный дисплей с сенсорным экраном, 2 брелока, камера на 360 градусов, 6-позиционные передние сиденья с электроприводом и поясничной поддержкой, 9,2-дюймовая панель приборов Full LCD HD, активные жалюзи решетки радиатора (AGS), адаптивный круиз-контроль с функцией Stop and Go, воздушный фильтр, подсветка салона, противоугонный иммобилайзер и сигнализация, система стабилизации поперечной устойчивости, Apple CarPlay и Android Auto, Autohold, автоматический 2-зонный климат-контроль, автоматическое переключение на дальний свет, автоматическое затемнение внутреннего зеркала, обнаружение слепых зон (BSD), Bluetooth Hands-Free, подстаканники на центральной консоли, крышка порта зарядки, комфортная подвеска, скрытые электрические дверные ручки, охлаждаемый отсек центральной консоли, светодиодные фары CyberSparks, радио DAB, электрорегулируемые подогреваемые наружные зеркала с функцией памяти, накладки на пороги из нержавеющей стали, привод Режимы (ECO, Comfort, Sport), сиденье водителя с памятью, система мониторинга водителя, подогрев сидений водителя и пассажира, EBD, электрический стояночный тормоз, ESC, электронная система контроля тяги (TSC-ASR), система удержания полосы движения Plus (ELKA Plus), система помощи при маневрировании (EMA), аптечка первой помощи, четыре порта USB, безрамные двери, смягчение столкновений спереди и сзади, предупреждение о перекрестном движении спереди и сзади, передние и задние датчики парковки, крыша Halo (панорамный люк на крыше), бесключевой доступ (передние двери), система помощи при смене полосы движения (LCA), система предотвращения схода с полосы движения (LDP), система удержания полосы движения (LKA), панель приборов, обтянутая искусственной кожей.













