

г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 11д.

Haval

+7 (343) 343-33-74

Haval F7 II

Цена: **2 424 000 руб.**

Модификация: **2.0 л. 7АМТ (192 л.с.) 4WD**

Название комплектации: **Elite**

Технические характеристики:

Длина: **4780**

Ширина: **1890**

Высота: **1675**

Колесная база, мм: **2800**

Передняя колея колес, мм: **1631**

Задняя колея колес, мм: **1640**

Минимальный объем багажного отделения, л: **1328**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1328**

Объем топливного бака, л: **60**

Передние тормоза (тип, размер): **дисковые вентилируемые**

Задние тормоза (тип, размер): **дисковые**

Передняя подвеска: **независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **независимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **2**

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>: **1998**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Робот**

Количество передач: **7**

Тип привода: **Полный**

Мощность, л.с.: **192**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **8.6**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **9.4**

Максимальная скорость, км/ч: **194**

Дорожный просвет, мм: **183**

Минимальная масса, кг: **1780**

Максимальная масса, кг: **2225**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **320 при 4000**

Объем багажника: **1328**

Список параметров:

Безопасность

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Подушка безопасности пассажира

Подушка безопасности водителя  
Система стабилизации (ESP)  
Датчик давления в шинах  
Центральный замок  
Иммобилайзер  
Экстерьер  
Светодиодные фары  
Комфорт  
Отделка кожей рулевого колеса  
Антиблокировочная система (ABS)  
Регулировка сиденья водителя по высоте  
Камера задняя  
Подогрев передних сидений  
Электрообогрев боковых зеркал  
Мультифункциональное рулевое колесо  
Электростеклоподъемники передние  
Электростеклоподъемники задние  
Регулировка руля по высоте и по вылету  
Электропривод зеркал  
Парктроник задний  
Интерьер  
Передний центральный подлокотник  
Бортовой компьютер  
Аудио  
Мультимедиа система с ЖК-экраном  
Опции  
Активный усилитель руля