

+7 (812) 270-74-30

Haval H9 | Рест

Цена: **4 299 000 ₽**

Модификация: **2.0 л. 8АКПП (218 л.с.) 4WD**

Название комплектации: **Premium (7 мест)**

Технические характеристики:

Длина: **4856**

Ширина: **1926**

Высота: **1900**

Колесная база, мм: **2800**

Передняя колея колес, мм: **1610**

Задняя колея колес, мм: **1610**

Минимальный объем багажного отделения, л: **747**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1457**

Объем топливного бака, л: **80**

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

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

Передняя подвеска: **независимая двухрычажная**

Задняя подвеска: **зависимая многорычажная**

Объем двигателя, л: **2**

Рабочий объем двигателя, см³: **1967**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Автомат**

Количество передач: **8**

Тип привода: **Полный**

Мощность, л.с.: **218**

Расход топлива в городе, л/100 км: **16.7**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **9.5**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **12.1**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **12.5**

Максимальная скорость, км/ч: **180**

Дорожный просвет, мм: **206**

Минимальная масса, кг: **2055**

Максимальная масса, кг: **2405**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **380 при 3600**

Объем багажника: **747**

Список параметров:

Безопасность

Датчик контроля давления в шинах TPMS

Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Передние боковые подушки безопасности

Шторки безопасности

Активные подголовники передних сидений

Принудительная блокировка заднего межколёсного дифференциала

EBD - электронная система распределения тормозных усилий

Контроль тяги **TCS**

Система защиты от опрокидывания (RMI)

Система помощи при экстренном торможении

Система помощи при трогании **HNС**

контроль спуска со склона **HDC**

Система курсовой устойчивости (ESP)

Крепления для детских сидений ISOFIX

Иммобилайзер

Сигнализация

Блокировка руля

Автоматическая блокировка дверей при начале движения

Центральный замок с дистанционным управлением

Система адаптивного освещения (AFS)

BSM — система мониторинга мертвых зон

RCTA - система предупреждения об опасности наезда сзади

Система предупреждения о выходе из полосы движения с функцией возврата в полосу (LDW и LKA)

TSR — система распознавания дорожных знаков (необходима навигация)

Система «Старт-стоп» (автоматическая остановка и пуск двигателя)

Электромеханический стояночный тормоз (EPB) и функция удержания автомобиля на месте Autohold

Экстерьер

Боковые подножки с подсветкой

Боковые подножки

Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске (нижнее расположение)

Лазерная подсветка пространства около дверей в виде логотипа Haval в боковых зеркалах

Накладка из нержавеющей стали на пороги

Алюминиевые рейлинги на крыше

Антенна «Акулий плавник»

Накладка из нержавеющей стали на заднем бампере

Автоматическая регулировка фар

Легкосплавные колесные диски 18" с шинами размерностью 265/60

Задние брызговики

Передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов

Светодиодные дневные ходовые огни

Светодиодные повторители указателей поворота в боковых зеркалах

Боковые электрозеркала с обогревом и электроскладыванием

Комфорт

Рулевое колесо с кожаной отделкой

Электронный джойстик коробки передач

Регулировка сидений 2-го ряда в продольном направлении

Подрулевые лепестки переключения передач

Система "ЭРА-ГЛОНАСС"

Атмосферная подсветка салона (многоцветная)

Электропривод регулировки сиденья водителя по 8 направлениям с памятью настроек

Поясничная поддержка водительского сиденья с электроприводом

Подогрев задних сидений

Система поддержания постоянной скорости на бездорожье (Cruise Control Off-road) (только для бензинового двигателя)

Система помощи при повороте на бездорожье (Tank turn) (только для бензинового двигателя)

Система предупреждения об открытой двери (только для бензинового двигателя)

Электропривод регулировки сиденья переднего пассажира по 6 направлениям

Кнопки управления передним пассажирским сиденьем для пассажиров второго ряда

Принудительная блокировка переднего межколёсного дифференциала

Система управления дальним светом (HBA)

Задние датчики парковки

Понижающая передача 4L

Бесключевой запуск двигателя кнопкой

Система выбора режима движения - Auto, Спорт, Снег, Грязь, Песок, ECO

Разъемы USB, AUX

Мультифункциональное рулевое колесо

Регулировка рулевой колонки по высоте и вылету

Антиблокировочная система (ABS)

Датчики дождя и света

Подогрев передних сидений

Вспомогательный информационный дисплей (альтиметр, барометр, компас, угол наклона)

Потолочные воздуховоды для задних пассажиров

Трехзонный климат-контроль

Круиз-контроль

Складная спинка сиденья второго ряда 40:60

Регулировка наклона спинок сидений 2-го ряда

Розетка 12 В передняя

Интерьер

Сиденья с отделкой премиальной кожей NAPPA

Передние сиденья с подушкой подколенной опоры

Подлокотник для сидений второго ряда с помещением для вещей и двумя подстаканниками

Зеркало заднего вида с автоматическим затемнением

Передние сиденья с функцией массажа и вентиляции

Сиденья третьего ряда, складывающиеся в пропорции 50:50

Электропривод складывания сидений третьего ряда

Рулевое колесо с обогревом

Центральная консоль с подлокотником, помещением для вещей и двумя подстаканниками

Обновленная цифровая приборная панель (только для бензинового двигателя)

Алюминиевые накладки на педали

Аудио

Премиальная акустическая система Infinity® с 10 динамиками, включая сабвуфер и усилитель звука

Интерфейс Bluetooth для подключения мобильных устройств

Аудиосистема с радио AM/FM

Мультимедийная система с сенсорным дисплеем

Поддержка Apple CarPlay (только для бензинового двигателя)

Сенсорный дисплей 9.0" (только для бензинового двигателя)

Опции

Розетка 220В /150Вт в багажном отделении

Электрообогрев лобового стекла в зоне покоя стеклоочистителей

Панорамная крыша с электроприводом

Подготовка под установку прицепного устройства, включая розетку для прицепа

Система бесключевого доступа

Макияжные зеркала в солнцезащитных козырьках с подсветкой

биксеноновые фары

Система контроля усталости водителя (DAS)

Камера заднего вида с динамической разметкой