

Haval Big Dog комплектации

Описание комплектации	Haval Big Dog 2022 2.0T DCT four-wheel drive Tengyu Edition	Haval Big Dog 2022 2.0T DCT four-wheel drive Tengyu Edition	Haval Big Dog 2022 2.0T DCT Chinese Pastoral Dog Hunting	Haval Big Dog 2022 2.0T DCT Hunting Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	Great Wall Motors	Great Wall Motors	Great Wall Motors	Great Wall Motors
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06
мотор	2.0T/L4/211 л.с.	1.5T/L4/184 л.с.	2.0T/L4/211 л.с.	2.0T/L4/211 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	155	135	155	155
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	325	275	325	325
Максимальная мощность (л.с.)	211	184	211	211
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	275	325	325
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4620×1910×1780 гг.	4620×1910×1780 гг.	4620×1910×1780 гг.	4620×1910×1780 гг.
Колесная база (мм)	2738	2738	2738	2738
Максимальная скорость (км/ч)	195	185	195	195
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	8	–	8	8
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	–	7.46	–	–
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4620	4620	4620	4620
Ширина (мм)	1910	1910	1910	1910
Высота (мм)	1780	1780	1780	1780
Колесная база (мм)	2738	2738	2738	2738
Передняя колея (мм)	–	–	–	–
Задняя колея (мм)	–	–	–	–
Минимальный дорожный просвет	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).

(мм)				
Вес транспортного средства (кг)	–	–	–	–
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	60	61	60	60
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

мотор				
Модель двигателя	ГВ4Н20	ГВ4Б15Л	ГВ4Н20	ГВ4Н20
Смещение (мл)	1998	1499	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	211	184	211	211
Максимальная мощность (кВт)	155	135	155	155
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000-6300	5500-6000	6000-6300	6000-6300
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	275	325	325
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000	1500-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7

Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением
---------------------	---	---	---	---

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний полный привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	–	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	–	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/65 P18	235/60 P19	235/65 P18	235/65 P18
Технические характеристики задних шин	235/65 P18	235/60 P19	235/65 P18	235/65 P18
Технические характеристики запасного колеса	В натуральную величину	Не полноразмерный	В натуральную величину	В натуральную величину
Размер запасного колеса	235/65 P18	T155/90 P17	235/65 P18	235/65 P18

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–

Ремень безопасности не пристегнут	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	●	●	—	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения	●	●	●	●
Помощь в удержании полосы движения	●	●	●	●
Активное торможение/система активной безопасности	●	●	●	●
Распознавание дорожных знаков	●	●	●	●
Советы по утомленному вождению	●	●	●	●
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Главная ○ (1000 юаней) / Вторичная —	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Главная ○ (1000 юаней) / Вторичная —
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю				
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	●	●	—	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Переключение режимов рельефа местности	● Песок , грязь , снег	● Снег	● Песок , грязь , снег , бездорожье	● Песок , грязь , снег , бездорожье
Автоматическая парковка	●	●	○	●
Удаленная парковка/выезд	—	●	○	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●

Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Функция блокировки межосевого дифференциала	•	–	•	•
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	Блокировка дифференциала	–	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	–	–	–	–
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Боковая подставка для ног	• Исправлено	• Исправлено	• Исправлено	• Исправлено
Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	–	–	–	–

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	●	●	●	●
Руль с подогревом	○	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	●
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	●	●	●	●
Регистратор вождения автомобиля	●	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	—	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя

Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	○ Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади –
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади –	Спереди ○ / Сзади –	Спереди ○ / Сзади –	Спереди ● / Сзади –
Массаж передних/задних сидений	Спереди ○ / Сзади –	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Переднее ○ Сиденье водителя (сиденье водителя: 1000 юаней) / Заднее-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	–	–	–	–
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	–	●
Генератор отрицательных ионов	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	–	–	–	–

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	●	●	●	●
Рулевые фары ведомого толкателя	–	–	–	–

(AFS)				
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Декоративное освещение интерьера	• Монохромный	• Монохромный	—	• Монохромный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	○	•	•	•
Память зеркала заднего вида	○	•	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя
Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	○	○	○	○

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	• ФОТА	• ФОТА	• ФОТА
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.
Управление жестами	–	–	–	–
Распознавание лиц	–	•	•	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	•	–	–	•
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	–	–	–	–

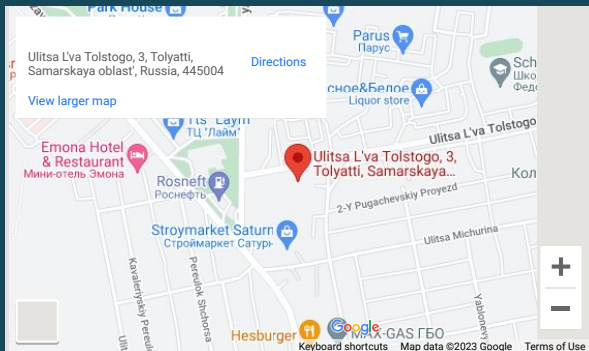
Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс