

Dongfeng Haoji Mach Shuangqing цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Dongfeng Haoji Mach Shuangqing 1.5T MHD Dare to Dream Edition	Dongfeng Haoji Mach Shuangqing 1.5T MHD Dare to Create Edition
Цена под ключ в РФ	30600\$	31500\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4720*1910*1702	4720*1910*1702
Колесная база (мм)	2825	2825
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1476	1476
Максимальная мощность (кВт)	130	130
Максимальный крутящий момент (н.м)	240	240
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)
Количество	Бесступенчатая	Бесступенчатая

передач	регулировка скорости	регулировка скорости
Объем багажника (л)	—	—
Объем топливного бака (литры)	52	52
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—
Снаряженная масса (кг)	1697	1697
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▼

Длина (мм)	4720	4720
Ширина (мм)	1910	1910
Высота (мм)	1702	1702
Колесная база (мм)	2825	2825
Колесная база (передняя) (мм)	1649	1649
Колесная база (задняя) (мм)	1637	1637
Минимальный	—	—

дорожный просвет при полной нагрузке (мм)		
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5
Количество дверей	5	5
Объем топливного бака (литры)	52	52
Объем багажника (л)	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	10 лет безлимитного пробега (условия освобождения от ответственности зависят от официального)	10 лет безлимитного пробега (условия освобождения от ответственности зависят от официального)
Снаряженная	1697	1697

масса (кг)		
Максимальный вес груза (кг)	—	2093
Размер грузового отсека (мм)	—	—

мотор ▼

Модель двигателя	DFMC15TE1	DFMC15TE1
Рабочий объем (мл)	1476	1476
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—
Ход поршня (мм)	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	177	177
Максимальная	130	130

мощность (кВт)		
Максимальная частота вращения (об/мин)	5200	5200
Максимальный крутящий момент (н.м)	240	240
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1500-4500	1500-4500
Технология, специфичная для двигателя	—	—
Вид топлива	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Обозначение топлива	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал блока цилиндров	Неизвестный	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▾

сокращение	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT
Количество передат	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Суспензия ▼

Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие

Режим вождения ▼

Максимальный	—	—
--------------	---	---

лимит запасных
частей

руль ▾

Материал рулевого колеса	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●
Подрулевые лепестки	—	—
Руль с подогревом	—	—
Круизная система	● Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	—	—
Задний радар заднего хода	●	●
Видео задним	● Панорамное	● Панорамное

ходом

изображение на
360 градусов

изображение на
360 градусов

Эксплуатационные параметры ▼

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Максимальная скорость (км/ч)	170	170
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	5.8	5.8
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—

Показатели безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Первый ряд	● Первый ряд
Тип ключа	● Ключ	● Ключ

	дистанционного управления Bluetooth	дистанционного управления Bluetooth
Бесключевой доступ	●Сиденье водителя	●Сиденье водителя
Электронная противоугонная система	●	●
Центральный замок в автомобиле	●	●
Запуск без ключа	●	●
Подушка безопасности сиденья водителя	●	●
Подушка безопасности второго пилота	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●
Задние боковые подушки безопасности	—	—
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	●	●

Задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•
Подушка безопасности колена водителя	—	—
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•
Переключение режимов вождения	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•	•
Система помощи	•	•

при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)		
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•
Автоматическая парковка	•	•
Крутой спуск по склону	•	•
Регулируемая подвеска	—	—
Пневматическая подвеска	—	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—	—
Самоблокирующийся	—	—

дифференциал переднего моста		
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—
Блокировка дифференциала	—	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—

Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—
Пакет в спортивном стиле	—	—
Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—
Электрический багажник	●	●
Индукционный багажник	—	●
Багажники на крышу	●	●
Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●	●
Автоматические фары	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●

Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—
Передние противотуманные фары	—	—
Регулировка высоты фар	•	•
Устройство для очистки фар	—	—
Фары выключаются на время задержки	•	•

Консоль ▼

Комбинация приборов с ЖК-дисплеем	•	•
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—
Дисплей бортового компьютера	•Цвет	•Цвет
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▼

Окружающее

•

•

освещение в автомобиле		
Автомобильные рефрижераторы	—	—
Встроенный видеорегистратор	—	—

Система кондиционирования воздуха ▼

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—
Задние вентиляционные отверстия	●	●
Контроль температурного зонирования	—	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	●	●
Автомобильные очистители воздуха	—	—

сиденье ▼

Детский зеленый кокпит	—	—
------------------------	---	---

Материал седла	<ul style="list-style-type: none"> ● Искусственная кожа 	<ul style="list-style-type: none"> ● Искусственная кожа
Схема раскладки	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка высоты поясничной опоры (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регулировки кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка подставки для ног, регулировка спинки, регулировка передней и задней части 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка подставки для ног, регулировка спинки, регулировка передней и задней части
Особенности переднего сиденья	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Вентиляция (только сиденье водителя) Обогрев (только сиденье водителя)
Особенности заднего сиденья	—	—
Регулировка	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка

сиденья второго ряда	спинки	спинки
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—
Спортивные сиденья	—	—
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	•	•
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	•	•
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—	—
Второй ряд сидений	—	—

перемещается		
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—
Раздельные места во втором ряду	—	—
Функция памяти сидений	—	—
Подогрев передних сидений	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—
Массаж передних сидений	—	—
Массаж задних сидений	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—
Метод откидывания задних сидений	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение
Передний центральный	•	•

подлокотник		
Задний центральный подлокотник	●	●
Задние подстаканники	●	●
Подстаканники с подогревом/ охлаждением	—	—

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задних шин	235/50 R19	235/50 R19
Характеристики запасного колеса	—	—

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	—	—
Количество	●2 в первом ряду	●2 в первом ряду

портов USB/Type-C	/ 1 сзади	/ 1 сзади
Система управления распознаванием речи	<ul style="list-style-type: none"> ● Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система 	<ul style="list-style-type: none"> ● Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система
Распознавание лиц	—	—
Навигационная система GPS	—	●
Location Engagement Services	—	—
Большой центральный ЖК-экран управления	—	● Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана (дюймы)	—	● 12,3 дюйма
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—
Подключение к мобильному телефону/	●Поддерживается HiCar	●Поддерживается HiCar

картографирование		
Задний ЖК-экран	—	—
Интернет транспортных средств	•	•
Источник питания 220 В/230 В	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	•USB	•USB
Компакт- диск/DVD-диск	—	—
Мультимедийная система	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—
Аудио бренды	—	•Джамо Цзунбао
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 10 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

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.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

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

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)



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