

Dongfeng Aeolus Haohan 2023 DH-i цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Dongfeng Aeolus Haohan 2023 DH-i Deluxe Edition	Dongfeng Aeolus Haohan 2023 DH-i Premium Edition	Dongfeng Aeolus Haohan 2023 DH-i Ultimate Edition
Цена под ключ в РФ	26700\$	28400\$	30200\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4650*1905*1630	4650*1905*1630	4650*1905*1630
Колесная база (мм)	2775	2775	2775
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1476	1476	1476
Максимальная мощность (кВт)	150	150	150
Максимальный крутящий момент (н.м)	50-е годы	50-е годы	50-е годы
Форма передачи	Гибридная трансмиссия (DHT)	Гибридная трансмиссия (DHT)	Гибридная трансмиссия (DHT)
Количество передач	4	4	4
Объем багажника	—	—	—

(л)			
Объем топливного бака (литры)	51	51	51
Время разгона 100 км/ч (с)	6	6	6
Снаряженная масса (кг)	1582	1582	1582
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	4.2	4.2	4.2
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4650	4650	4650
Ширина (мм)	1905	1905	1905
Высота (мм)	1630	1630	1630
Колесная база (мм)	2775	2775	2775
Колесная база (передняя) (мм)	1605	1605	1605
Колесная база (задняя) (мм)	1605	1605	1605
Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке	197	197	197

(мм)			
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	51	51	51
Объем багажника (л)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	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)	10 лет безлимитного пробега (условия освобождения от ответственности зависят от официального)
Снаряженная масса (кг)	1582	1582	1582
Максимальный вес груза (кг)	1982	1982	1982

Размер грузового отсека (мм)	—	—	—
------------------------------	---	---	---

мотор ▼

Модель двигателя	DFMC15TP1	DFMC15TP1	DFMC15TP1
Рабочий объем (мл)	1476	1476	1476
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—	—
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	204	204	204
Максимальная мощность (кВт)	150	150	150
Максимальная частота	5200	5200	5200

вращения (об/ мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	50-е годы	50-е годы	50-е годы
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	2000-4000	2000-4000	2000-4000
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	Гибрид нефти и электричества (Non-plug-in hybrid)	Гибрид нефти и электричества (Non-plug-in hybrid)	Гибрид нефти и электричества (Non-plug-in hybrid)
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▼

сокращение

4-ступенчатый

4-ступенчатый

4-ступенчатый

	DHT	DHT	DHT
Количество передач	4	4	4
Форма передачи	Гибридная трансмиссия (DHT)	Гибридная трансмиссия (DHT)	Гибридная трансмиссия (DHT)

Суспензия ▾

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

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных частей	—	—	—
------------------------------------	---	---	---

руль ▾

Материал	● Искусственная	● Искусственная	● Искусственная
----------	-----------------	-----------------	-----------------

рулевого колеса	кожа	кожа	кожа
Регулировка рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"> ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—
Круизная система	<ul style="list-style-type: none"> ● Круиз-контроль 	<ul style="list-style-type: none"> ● Адаптивный круиз на полной скорости 	<ul style="list-style-type: none"> ● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	—	—	—
Задний радар заднего хода	●	●	●
Видео задним ходом	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 360 градусов 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 360 градусов 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▼

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
-----------------	-------------	-------------	-------------

Тип энергии	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Максимальная скорость (км/ч)	170	170	170
Время разгона 100 км/ч (с)	6	6	6
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	4.2	4.2	4.2
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	4.97	4.97	4.97
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Показатели безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Тип ключа	● Ключ дистанционного управления Bluetooth	● Ключ дистанционного управления Bluetooth	● Ключ дистанционного управления Bluetooth
Бесключевой	● Сиденье	● Сиденье	● Сиденье

доступ	водителя	водителя	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	● 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	● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше можно открыть 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше можно открыть 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> ● Электрическая регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, обогрев зеркал, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, обогрев зеркал, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	—	—
Защита от	—	—	—

ультрафиолета			
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—	—
Пакет в спортивном стиле	•	•	•
Материал колеса	• Алюминиевый сплав	• Алюминиевый сплав	• Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	○	•	•
Индукционный багажник	—	—	—
Багажники на крышу	•	•	•
Дальний свет	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Ближний свет	• Светодиод	• 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	●Цвет
Размер ЖК-дисплея	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▾

Окружающее освещение в автомобиле	—	●128 цветов	●128 цветов
Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● 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	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части	● Регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части	● Регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части
Способ регулировки кресла второго пилота	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	—	● Вентиляция (только сиденье водителя) Отопление	● Вентиляция (только сиденье водителя) Отопление
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	—	—	—
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	—	○	●Сиденье водителя
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	● 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	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	235/55 P19	235/50 P20	235/50 P20
Технические характеристики задних шин	235/55 P19	235/50 P20	235/50 P20
Характеристики запасного колеса	—	—	Инструменты для ремонта шин

Системы связи ▼

Развлекательное оборудование ▼

Вызовы помощи на дороге	—	—	—
Количество портов USB/Type-C	●1 в первом ряду / 1 в заднем	●1 в первом ряду / 2 сзади	●1 в первом ряду / 2 сзади
Система управления распознаванием	●Окна, люк, кондиционер, телефон,	●Окна, люк, кондиционер, телефон,	●Окна, люк, кондиционер, телефон,

речи	навигация, мультимедийная система	навигация, мультимедийная система	навигация, мультимедийная система
Распознавание лиц	○	○	●
Навигационная система GPS	●	●	●
Location Engagement Services	—	—	—
Большой центральный ЖК- экран управления	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	● 13,2 дюйма	● 13,2 дюйма	● 13,2 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	●	●	●

Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	• USB	• USB Type-C	• USB Type-C
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренды	—	—	—
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 12 динамиков	• 12 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