

## Dongfeng Haoji комплектации

Описание комплектации	Dongfeng Haoji 2022 Mach Power 1.5T Dare to Act Edition Wisdom	Dongfeng Haoji 2022 Mach Power 1.5T Dare to enjoy the version of Yue	Dongfeng Haoji 2022 Mach Power 1.5T Dare to Love Edition	Dongfeng Haoji 2022 Mach Dual Engine 1.5T MHD dares to create the version
производитель	Легковой автомобиль Dongfeng	Легковой автомобиль Dongfeng	Легковой автомобиль Dongfeng	Легковой автомобиль Dongfeng
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемого модуля
Время выхода на рынок	2022-07	2022-07	2022-07	2022-09
двигатель	1,5 Т/Л4/204 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/204 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/204 лошадиные силы	1,5 Т/Л4/177 лошадиных сил
коробка передач	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	150	150	150	130
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	305	305	305	240
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	204	204	204	177
Максимальный крутящий момент (Н·м)	305	305	305	240
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4720×1910×1702	4720×1910×1702	4720×1910×1702	4720×1910×1702
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	2825
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	190	170
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	6.99	6.99	6.99	5.8
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров
	Неограниченное количество километров в течение десяти	Неограниченное количество километров в течение десяти	Неограниченное количество километров в течение десяти	Неограниченное количество километров в течение десяти

Гарантийная политика первого владельца	лет (положения об ответственности и освобождении от ответственности регулируются официальным)	лет (положения об ответственности и освобождении от ответственности регулируются официальным)	лет (положения об ответственности и освобождении от ответственности регулируются официальным)	лет (положения об ответственности и освобождении от ответственности регулируются официальным)
Гарантийный срок службы батареи	–	–	–	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

<b>Тело</b>				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4720	4720	4720	4720
Ширина (мм)	1910	1910	1910	1910
Высота (мм)	1702	1702	1702	1702
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	2825
Расстояние между передними колесами (мм)	1649	1649	1649	1649
Расстояние между задними колесами (мм)	1637	1637	1637	1637
Масса транспортного средства (кг)	1608	1608	1608	1697
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	52	52	52	52
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса груза (кг)	2009	2009	2009	–

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	DFMC15TP1	DFMC15TP1	DFMC15TP1	DFMC15TE1
Объем (мл)	1476	1476	1476	1476
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	204	204	204	177
Максимальная мощность (кВт)	150	150	150	130

Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	305	305	305	240
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	2000-4000	2000-4000	2000-4000	1500-4500
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	–	–	–	–
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 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
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Двигатель /аккумулятор

Тип двигателя	–	–	–	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	–
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	–
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим привода	—	—	—	Гибрид без подключаемого модуля
Количество приводных двигателей	—	—	—	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	—	—	—	Передняя часть
Полная мощность системы (л.с.)	—	—	—	245
Общая мощность системы (кВт)	—	—	—	180
Интегрированный в систему крутящий момент (Н·м)	—	—	—	540
Тип батареи	—	—	—	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	—	—	—	—
Гарантийный срок службы батареи	—	—	—	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

#### коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	7	7	7	—
Тип коробки передач	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

#### Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя				

рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	не быть

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	17	17	17	17
Угол отклонения (°)	25	25	25	25

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	—	•	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	—	•	•

Система помощи при удержании полосы движения	•	—	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	—	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	—	•	•
Советы по вождению при усталости	—	—	•	—
Система ночного видения	—	—	—	—

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

#### Настройка помощи водителю

Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди/ сзади•
Система изображения парковки	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	•	—
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	•	—
Удаленная парковка /выезд	—	—	•	—

Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	—	•	—
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L2		L2	L2

#### Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

#### Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открывание багажника	—	•	•	•
Электрическая память положения	•	•	•	•

багажника				
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	–	–	–	–
Решетка активного воздухозаборника	–	–	–	–

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
Электрическая регулировка рулевого колеса	–	–	–	–
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	–	–	–	–
Обогрев рулевого колеса	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	–
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	–	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•



Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	•Сиденье штурмана	•Сиденье штурмана	•Сиденье штурмана	•Сиденье штурмана
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Регулировка сидений второго ряда	•регулировка спинки	•регулировка спинки	•регулировка спинки	•регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Переднее • водительское сиденье / заднее-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Переднее • водительское сиденье / заднее-	Переднее • водительское сиденье / заднее-	Переднее • водительское сиденье / заднее-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Задний подстаканник	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	•ручной	•автоматический	•автоматический	•автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—

Выпуск воздуха для заднего сиденья	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

#### Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	•	—	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	•	•	•

#### Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемник	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	•	•	•	•
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—

Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Операционная СИСТЕМА Windlink	Операционная СИСТЕМА Windlink	Операционная СИСТЕМА Windlink	Операционная СИСТЕМА Windlink
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Подключение к				

мобильному телефону / картографирование	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	●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	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	Джамо	Джамо	Джамо
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

<b>Дополнительный пакет</b>				
Пакет административной конфигурации	—	—	—	—
Включает в себя: Пакет административной конфигурации				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

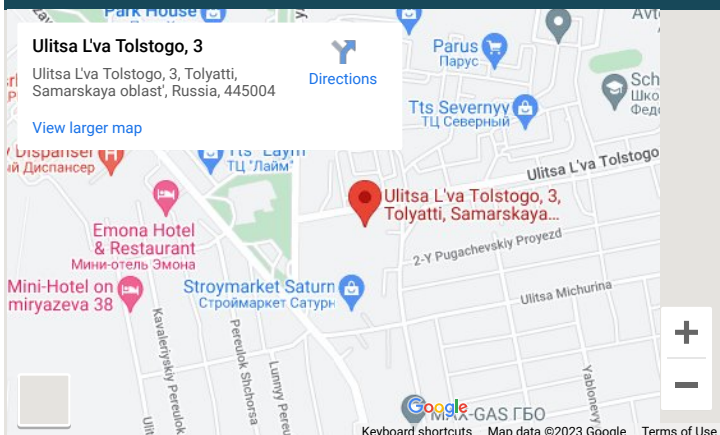
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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](mailto: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