

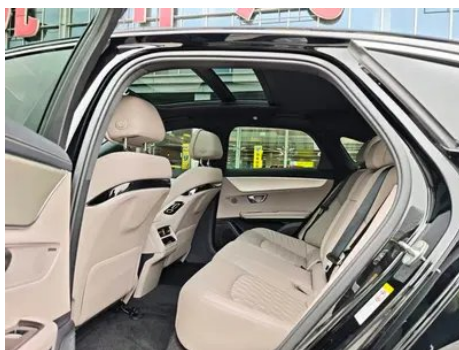
Отчет о Деталях Автомобиля

BYD han 2025 DM-i 125KM Премиальная комплектация

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 100,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-11-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Han 2025 DM-i 125KM Премиальная комплектация |
| Дата выпуска | 2024.09 |

Основные параметры

| | |
|------------------|--|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|----------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 225 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,5 Т 156 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4995*1910*1495 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1910 |
| Полная масса (кг) | 2285 |
| Электродвигатель (л.с.) | 272 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 1.06 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 125 |
| Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC | 3.8 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | BYD472ZQB |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 156 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 110 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 200 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 315 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 200 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 315 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 272 |
| Производитель ячеек батареи | Фуди |
| Система охлаждения батареи | Прямой холод |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 15.0 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|---|
| Расположение порта медленной зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые | Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |
| Расположение порта быстрой зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт) | 6 |
| Предыдущая марка двигателя | Биэиди |
| Модель переднего двигателя | TZ210XYD |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 40 |
| Уникальная технология аккумулятора | Лезвие батареи |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15,6 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Четыре области |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• DiLink |
| Память системы автомобиля (ГБ) | <ul style="list-style-type: none">• 256 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">• LCD |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| Разрешение экрана центрального управления | •1920x1080 |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, Ди |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | Биэйди, D100 |
| Память системы автомобиля (ГБ) | •12 |
| Вращающийся большой экран | • |
| Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном | • |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4995 |
| Ширина (мм) | 1910 |
| Высота (мм) | 1495 |
| Колесная база (мм) | 2920 |
| Передняя колея (мм) | 1640 |
| Задняя колея (мм) | 1650 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 14 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 6.15 |

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия |
| Тип трансмиссии | Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|--------------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после • |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Главная подушка безопасности |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/45 R19 |
| Размер задних шин | 245/45 R19 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--------------------------|------------------|
| Название бренда динамика | • Dynaudio Данна |
| Количество говорящих | • 12 рогов |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--|--|
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• Многоцветный |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активное окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Гао Де |
| Дистанционная парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Системы помощи водителю | <ul style="list-style-type: none">• DiPilot |
| Обнаружение невмешательства | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• - |

Внешнее освещение

| | |
|--|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--------------------------------------|---|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| Скрытая электрическая дверная ручка | • |
| Выброс наружу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Вэйян пепел: #787878; Сюаньконг, Черный: #000000, Время серый: #404954; Серебряный глазурь белый: #C3CBD6 |
| Цвет салона | Рифма пепел: # E4E0DF; Кирин коричневый: # 965A5A |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|----------------------------------|------|
| Устройство ETC | • |
| Материал экрана приборной панели | •LCD |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Система рекуперации энергии | • |
| Функция переменной подвески | • Мягкая и жесткая регулировка подвески |

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 3 |
|--|-----|

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB;•SD;•Type-C |
| Количество портов USB/ Type-C | • 4 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C | •60W |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.