

Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Qin L 2024 DM-i 80KM Лидирующий

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 20,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2025-02-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Наружная накладка левого порога, Царапина. 2. Наружная накладка правого порога, Повреждение царапиной.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BYD Qin L 2024 DM-i 80KM Лидирующий |
| Дата выпуска | 2024.05 |

Основные параметры

| | |
|---------------------------------------|--|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 74 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 126 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия E- CVT |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5L 101 л.с. L4 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4830*1900*1495 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1660 |
| Полная масса (кг) | 2035 |
| Время медленной зарядки (ч) | 3.42 |
| Электродвигатель (л.с.) | 163 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.26 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 60 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 1.36 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 80 |
| Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%) | 15-100 |
| Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC | 3.8 |
| Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC | 2.9 |

двигатель

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Модель двигателя | BYD472QC |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 101 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 70 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический 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) | 120 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 210 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 120 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 210 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 10.08 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 163 |
| Производитель ячеек батареи | Фёди |
| Система охлаждения батареи | Прямой холод |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|---|
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 11.1 |
| Расположение порта медленной зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые | Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |
| Предыдущая марка двигателя | Биэйдиди |
| Модель переднего двигателя | TZ210XYB |
| 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">• 10,1 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 |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Двойная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• DiLink |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">• LCD |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Привет, Ди |
| Вращающийся большой экран | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4830 |
| Ширина (мм) | 1900 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Высота (мм) | 1495 |
| Колесная база (мм) | 2790 |
| Передняя колея (мм) | 1620 |
| Задняя колея (мм) | 1620 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 65 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.26 |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 14 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.6 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| 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 | Четырёхрычажная независимая подвеска |
| 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 (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">Регулировка вперед и назад;регулировка спинки |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |

Активная безопасность

| | |
|--|---------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| 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) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Предупреждение о низкой скорости | • |

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 | • |

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 • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/60 R16 |
| Размер задних шин | 225/60 R16 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Помощь при парковке | - |

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">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|---------------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|---|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---------------------------|---|
| Активная закрытая решетка | • |
| Выброс наружу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Второй пилот |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Чайный кристаллический серый #878C9E Строительство печи фиолетовый #48364F Ледяной зеленый #A7B4BB Рунуи белый #FFFFFF |
| Цвет салона | Вайву Grey: # B6B8B7; Черный/Наоуе Ми: #000000/# D1CEC5 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|--|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | • 8,8 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|----------------|---|
| Устройство ETC | • |
|----------------|---|

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление освещением; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Система рекуперации энергии | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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