

Отчет о Деталях Автомобиля

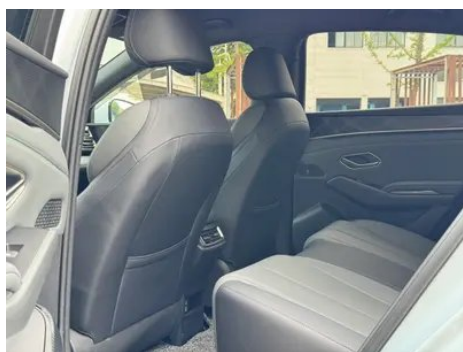
BYD Qin L 2025 Премиум-версия с автопилотом DM-i 80KM Лидирующий

Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	5,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2025-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BYD Qin L 2025 DM-i Премиум-версия с автопилотом 80KM Лидирующий
Дата выпуска	2025.02

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">• 12,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<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
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Автомобильный интеллектуальный чип	• BYD D100
Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном	•

Тело

Длина (мм)	4830
Ширина (мм)	1900
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	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель

Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
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	•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

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-

Пассивная безопасность (продолжение)

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	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Бaidu
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	•DiPilot 100
Обнаружение невмешательства	•
Помощь при парковке	•

Функции вождения (продолжение)

Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистралей	• Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

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	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Активная закрытая решетка	•
Выброс наружу	•

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Чайный кристаллический серый #878C9E Ледяной зеленый #A7B4BB Runyu белый #FFFFFF Строительство печи фиолетовый #48364F
Цвет салона	Vaiwu Grey: # B6B8B7; Черный/Naoyue Mi: #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	•5G
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	•
Автомобиль КТВ	•

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	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Три глаза
Количество камер	• 12
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

Приводное оборудование (продолжение)

Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• Nvidia Orin-N
Общая вычислительная мощность чипа	• 84 TOPS
Пиксели фронтальной камеры восприятия	• USD 1,176,471

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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