

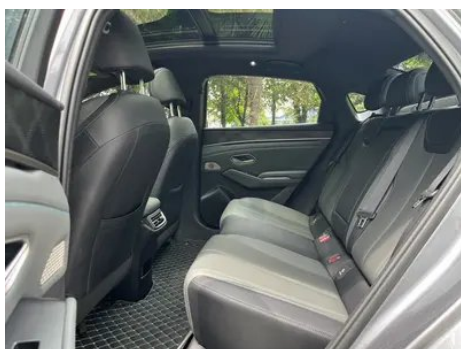
Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Qin L 2024 DM-i 120KM Превосходящий

Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	31,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2025-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BYD Qin L 2024 DM-i 120KM Превосходящий
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
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4830*1900*1495
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1775
Полная масса (кг)	2150
Время быстрой зарядки (ч)	0.42
Время медленной зарядки (ч)	2.5
Электродвигатель (л.с.)	218
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80

Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.54
Запас хода по циклу WLTC (км)	90
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.11
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	120
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	15-100
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	3.98
Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC	3.08

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
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

двигатель (продолжение)

Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	160
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	260
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	160
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	260
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	15.87
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	218
Производитель ячеек батареи	Фёди
Система охлаждения батареи	Прямой холод
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	13.6
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

Электродвигатель (продолжение)

Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Предыдущая марка двигателя	Биэиди
Модель переднего двигателя	TZ210XYC
Мощность быстрой зарядки (кВт)	23
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">•
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">• 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">•
Вращающийся большой экран	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном	<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	Мастер •/Заместитель •
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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

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-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/55 R17
Размер задних шин	225/55 R17
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Сенсорный свет для чтения	•

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	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	•DiPilot
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
-------------------------------	------

Внешнее освещение (продолжение)

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; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
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	•
Активная закрытая решетка	•
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">• Весь автомобиль
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	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледяной зеленый #A7B4BB Чайный кристаллический серый #878C9E Строительство печи фиолетовый #48364F Runyu белый #FFFFFF
Цвет салона	Черный Наоуе Ми #000000 #D1CEC5 Базальтовый серый #B6B8B7

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	-
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">• 8,8 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
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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	•
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	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 6
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

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.