

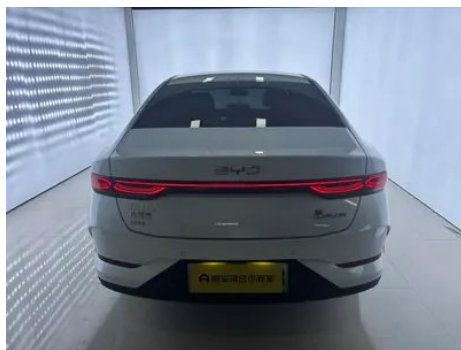
Отчет о Деталях Автомобиля

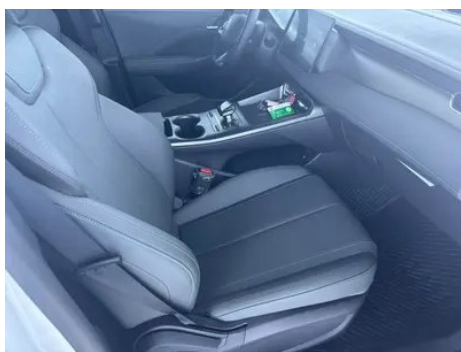
BYD Qin PLUS 2025 Премиум-версия с автопилотом DM-i 55KM Лидирующий

Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	8,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-07-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Правая передняя дверь, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BYD Qin Plus 2025 DM-i Премиум-версия с автопилотом 55KM Лидирующий
Дата выпуска	2025.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
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)	4780*1837*1515
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.6
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1480

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	1855
Время медленной зарядки (ч)	2.52
Электродвигатель (л.с.)	163
Запас хода по циклу WLTC (км)	43
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.74
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	55
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	3.90
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.03
Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC	2.93

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.

двигатель (продолжение)

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)	7.68
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	163
Производитель ячеек батареи	Фёди
Система охлаждения батареи	Прямой холод
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)

Электродвигатель (продолжение)

Предыдущая марка двигателя	Биэиди
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
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 16
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
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 4

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1837
Высота (мм)	1515
Колесная база (мм)	2718
Передняя колея (мм)	1580
Задняя колея (мм)	1590
Тип открывания дверей	Открытая дверь

Тело (продолжение)

Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	450
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	16
Минимальный радиус поворота (м)	5.5

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	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
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

Конфигурация сидений (продолжение)

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

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Tencent
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

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/противоугонное

Материал обода	• Сталь
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Второй пилот
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Снежный белый #FFFFFF Время пепел #404954 Ледяной зеленый #A7B4BB Белая глазурь #364258
Цвет салона	Черный Сумерки пепел #000000 #B0A6B1 Черный Песчаный золотой рис #000000 #D0CDC4

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
Устройство ETC	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт;• снег
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 1
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 4

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 18W

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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