

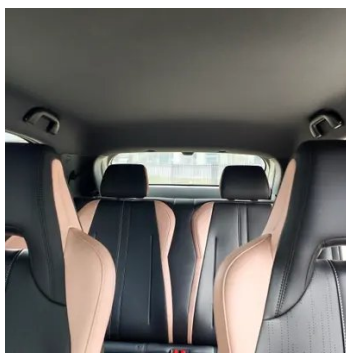
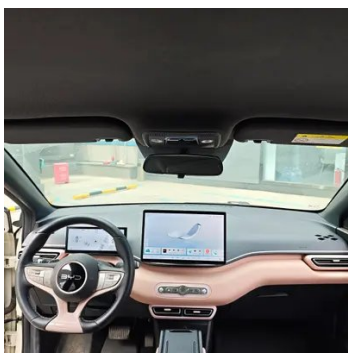
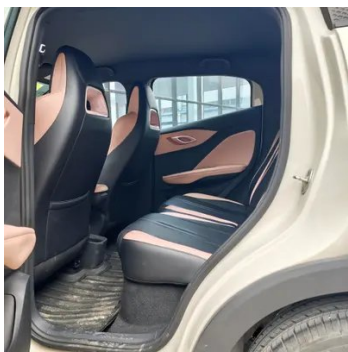
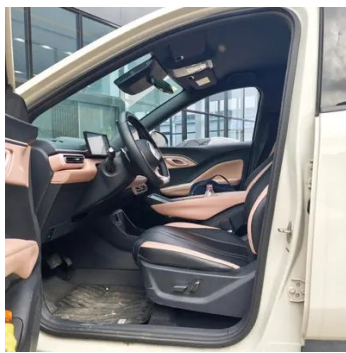
Отчет о Деталях Автомобиля

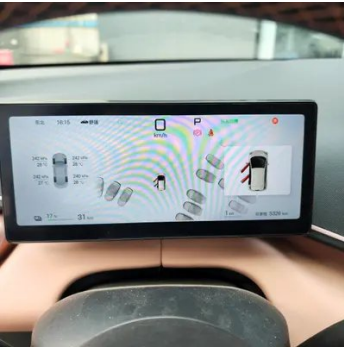
BYD Seagull 2025 Премиум-версия с автопилотом 305KM Свободная версия

Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	5,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BYD Seagull 2025 Премиум-версия с автопилотом 305km Свободная версия
Дата выпуска	2025.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	55
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3780*1715*1540
Разгон 0-100 км/ч (с)	-

Основные параметры (продолжение)

Максимальная скорость (км/ч)	130
Снаряженная масса (кг)	1160
Полная масса (кг)	1460
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	75
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Разгон 0-50 км/ч (с)	4.9
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.15
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	305

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	55
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	135
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	55
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	135
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	30.08
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	75
Производитель ячеек батареи	Фёди
Система охлаждения батареи	воздушное охлаждение

Электродвигатель (продолжение)

Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	9.9
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Передняя правая сторона автомобиля
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Передняя правая сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.3
Предыдущая марка двигателя	Биэиди
Модель переднего двигателя	TZ180XSH
Мощность быстрой зарядки (кВт)	30
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
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• DiLink
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, Ди
Голосовое пробуждение без слов	•

Тело

Длина (мм)	3780
Ширина (мм)	1715
Высота (мм)	1540
Колесная база (мм)	2500
Передняя колея (мм)	1500
Задняя колея (мм)	1500
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	4
Объем багажника (л)	930
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	27
Минимальный радиус поворота (м)	4.95

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

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

Конфигурация сидений (продолжение)

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
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•

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	• Ручной 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	-

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	175/55 R16
Размер задних шин	175/55 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
-----------------------------	----------

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
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	•
Выброс наружу	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Теплый солнечный белый #F0F0F0 Прорастающий зеленый #C4D16A Чайка белый Персиковый порошок #FFFFFF #D4B4B4 Северный ледяной синий #879DB2 Полярная ночь черный #000000 Персиковый порошок #D4B4B4 Той камень черный Ледник синий #000000 #9EB9D9
Цвет салона	Глубокое море синий #3C78C8 Овсяный рис #C4C2B7

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	• Электронное переключение передач
Устройство ЕТС	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	Запуск автомобиля Управление зарядкой Запрос состояния автомобиля Диагностика Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.) Зарезервирование обслуживания 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	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Три глаза
Количество камер	• 12
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• Nvidia Orin-N
Общая вычислительная мощность чипа	•84 TOPS

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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