

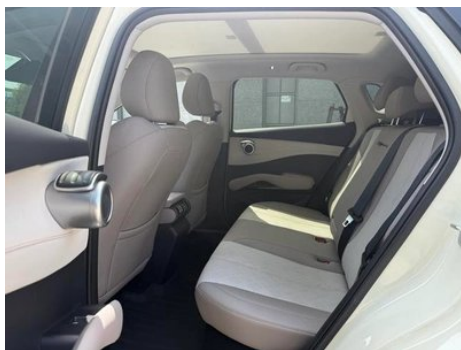
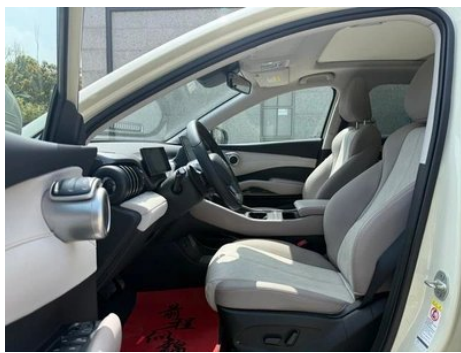
Отчет о Деталях Автомобиля

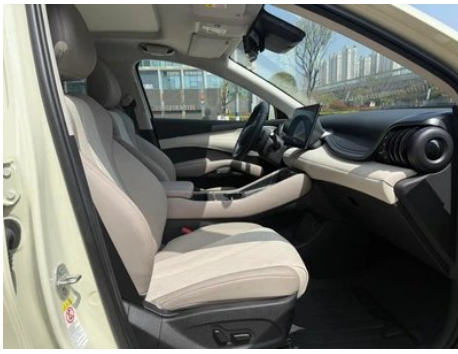
Yuan PLUS 2025 Интеллектуальное вождение
510KM За пределами типа

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 10,000 km |
| Цвет | Жёлтый |
| Первая регистрация | 2025-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Юань PLUS 2025 интеллектуальное вождение версия 510KM |
| Дата выпуска | 2025.03 |

Основные параметры

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 150 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 310 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4455*1875*1615 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 160 |
| Снаряженная масса (кг) | 1690 |
| Полная масса (кг) | 2065 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.5 |
| Время медленной зарядки (ч) | 8.64 |
| Электродвигатель (л.с.) | 204 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 30-80 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.45 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 510 |

Электродвигатель

| | |
|--|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 150 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 310 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 150 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 310 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|---|
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 60.48 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 204 |
| Производитель ячеек батареи | Фёди |
| Система охлаждения батареи | Прямой холод |
| Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг) | 150 |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 12.5 |
| 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 | Биэйди |
| Модель переднего двигателя | TZ200XSQ |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 80 |
| 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 |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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">• Четыре области |
| 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 |
| Разрешение экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">• 1920x1080 |
| 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">• |
| Автомобильный интеллектуальный чип | <ul style="list-style-type: none">• BYD D100 |
| Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4455 |
| Ширина (мм) | 1875 |
| Высота (мм) | 1615 |
| Колесная база (мм) | 2720 |
| Передняя колея (мм) | 1575 |
| Задняя колея (мм) | 1580 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|-----------------|----|
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 24 |

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 | Множатная 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 | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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">• Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">- |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предупреждение о низкой скорости | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеорегиистратор | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Режим охраны | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система обнаружения движущихся объектов | • |
|---|---|

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 | • |
| Кондиционер с тепловым насосом | • |

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

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/55 R18 |
| Размер задних шин | 215/55 R18 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
|----------------------|-----------|

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--|--|
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• Многоцветный |
|--|--|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Байду |
| Дистанционная парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Системы помощи водителю | <ul style="list-style-type: none">• DiPilot 100 |
| Обнаружение невмешательства | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | <ul style="list-style-type: none">• |
| Участки автомагистрали | <ul style="list-style-type: none">• Скоростной участок |

Внешнее освещение

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 |
| Электрический багажник | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Водительское положение |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| 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">• Вся машина |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Парус синий: #5C6D90; Лыжный белый: #FFFFFF; скалолазание серый: #A8A8A8; базальтовый черный: #000000; Le Dong Mi: #E5DCC8 |
| Цвет салона | Черный/сумеречный серый: #000000/#B0A6B1; Черный/легкий экстравагантный рис: #000000/#D0CDC4 |

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">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| 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">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверьми; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • Услуги для владельцев (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.); • Бронирование техобслуживания/ремонта |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобиль КТВ | <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">• |
| Крутой спуск по склону | <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 | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Три глаза |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 5 |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|-----------------|
| 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 | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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