

Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Yuan Pro 2021 401KM Премиальная комплектация

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 35,000 km |
| Цвет | Красный |
| Первая регистрация | 2022-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Yuan Pro 2021 401KM Премиальная комплектация |
| Дата выпуска | 2021.07 |

Основные параметры

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Небольшой внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 100 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 210 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4375*1785*1680 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 125 |
| Снаряженная масса (кг) | 1605 |
| Полная масса (кг) | 1980 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 401 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.5 |
| Электродвигатель (л.с.) | 136 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 80 |
| Разгон 0-50 км/ч (с) | 3.9 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.46 |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 100 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 210 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 100 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| 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) | 50.1 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 136 |
| Производитель ячеек батареи | Фёди |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг) | 140 |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 12.9 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 60 |

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;• люк в крыше |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• DiLink |
| Вращающийся большой экран | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|-------------------|------|
| Длина (мм) | 4375 |
|-------------------|------|

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Ширина (мм) | 1785 |
| Высота (мм) | 1680 |
| Колесная база (мм) | 2535 |
| Передняя колея (мм) | 1525 |
| Задняя колея (мм) | 1535 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 23 |
| Угол съезда (°) | 26 |

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

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| 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 | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------|---|
| 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- |
| 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 | 205/60 R16 |
| Размер задних шин | 205/60 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
|---|---|

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Помощь при парковке | - |

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 | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |

Внешние зеркала

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

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 |
| Багажник на крышу | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| Выброс наружу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | •Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | ○ |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Кристаллический белый #FFFFFF Голубое небо #001694 Фланец красный #D20A16 Время пепел #404954 |
| Цвет салона | Черный Туман серый #000000 #858585 Черный Водная вода коричневая #000000 #83574E |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик |
| 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 дюймов |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

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">• 4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • 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; • Экономика; • 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 | <ul style="list-style-type: none">До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 6 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/ Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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