

Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Qin PLUS 2021 DM-i 55KM Флагманский

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 48,400 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Коррозия. 2. Правая передняя дверь, Кузовной ремонт. 3. Левая задняя дверь, Кузовной ремонт. 4. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт. 5. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | BYD Qin Plus 2021 DM-i 55KM Флагманский |
| Дата выпуска | 2021.03 |

Основные параметры

| | |
|---|--|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 81 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 135 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия E- CVT |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5L 110 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4765*1837*1495 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 185 |
| Снаряженная масса (кг) | 1500 |
| Полная масса (кг) | 1875 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 55 |
| Электродвигатель (л.с.) | 180 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 1.2 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-----|
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.3 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 46 |
| Расход топлива при разряженной батарее (л/100км) | 3.8 |

двигатель

| | |
|--|------------------------------------|
| Модель двигателя | BYD472QA |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 15.5 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 110 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 78 |
| Октановое число | № 92. |
| 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 |
|---------------|--------------------------------------|

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 132 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 316 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 132 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 316 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 8.32 |
| Производитель ячеек батареи | Фёди |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 11.7 |
| Функция быстрой зарядки | Не поддерживается |
| Замена батареи | Не поддерживается |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 10,1 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Интеллектуальная система автомобиля | • DiLink |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4765 |
| Ширина (мм) | 1837 |
| Высота (мм) | 1495 |
| Колесная база (мм) | 2718 |
| Передняя колея (мм) | 1580 |
| Задняя колея (мм) | 1590 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 48 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 14 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.5 |
| Максимальный уклон подъема (%) | 30 |
| Максимальный угол подъема (°) | 16.7 |

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

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- |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 | - |
| Предупреждение о низкой скорости | • |

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 | 215/55 R17 |
| Размер задних шин | 215/55 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

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 | • |
| 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 | • |

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 |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------|----------------|
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Электрический люк |
| 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 | Время пепел #404954 Небо голубое #000555 Снежный белый #FFFFFF Красный Император #B7242E Черное перо #000000 |
| Цвет салона | Синюнь синий #39414C Черный Водная вода коричневая #000000 #83574E |

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 | • |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|----------------------|--|
| 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; • 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 |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

- Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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