

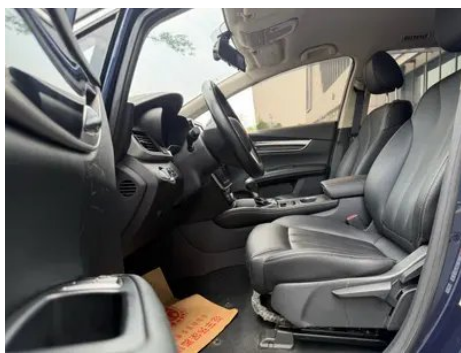
Отчет о Деталях Автомобиля

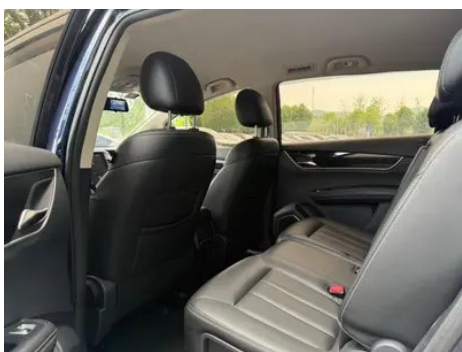
BYD Song MAX 2017 1.5T Автоматическая
умная модель класса люкс 7 Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 80,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2018-11-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый задний лонжерон, Коррозия. 2. Правый задний лонжерон, Коррозия. 3. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 4. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 5. Задняя панель кузова, Деформация. 6. Левая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BYD Song MAX 2017 1.5T Автоматическая умная модель класса люкс 7 Кресло |
| Дата выпуска | 2017.09 |

Основные параметры

| | |
|-------------------------|----------------|
| Класс автомобиля | Компактный MPV |
|-------------------------|----------------|

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|---|
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 113 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 240 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Тип кузова | MPV |
| Двигатель | 1,5 Т 154 л.с. |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4680*1810*1680 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1665 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.6 |

двигатель

| | |
|--|---------------|
| Модель двигателя | BYD476ZQA |
| Рабочий объем (мл) | 1497 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 154 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5200 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

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">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4680 |
| Ширина (мм) | 1810 |
| Высота (мм) | 1680 |
| Колесная база (мм) | 2785 |
| Передняя колея (мм) | 1540 |
| Задняя колея (мм) | 1530 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 7 |
| Объем топливного бака (л) | 62 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Механическая гидравлическая помощь |
| 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 | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Расположение сидений | •2-3-2 |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| 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 | - |

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) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/55 R17 |
| Размер задних шин | 215/55 R17 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Источник света ближнего света | • Галоген; ○ LED |
| Источник света дальнего света | • Галоген; ○ LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | ○ |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |
| Особенности освещения | ○ Матричный тип |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка |
|--------------------------|-----------------------------|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | - |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Кристаллический белый #FFFFFF Дранхей #040000 Янтарное золото #786E42 Тёмно-синий камень #18284C Риа серебро #AAAAAA Алмазный синий #0048E3 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/коричневый: #000000/#925655 |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Переключатель режима движения | • Движение |
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|---|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля |

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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