

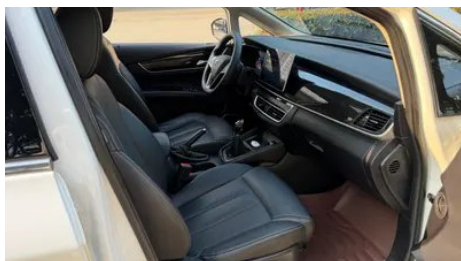
Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Song MAX 2019 1.5T Ручной Smart Lianyi
7 Кресло Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 92,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2019-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация, Кузовной ремонт. 4. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 5. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина, Коррозия. 6. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 7. Задняя панель кузова, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Song MAX 2019 1.5T Ручной Smart Lianyi 7 Кресло Страна VI |
| Дата выпуска | 2019.06 |

Основные параметры

| | |
|--|--|
| Класс автомобиля | Компактный MPV |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 118 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 245 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая механическая коробка передач |
| Тип кузова | MPV |
| Двигатель | 1.5T 160 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4680*1810*1680 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.6 |

двигатель

| | |
|--------------------|-----------|
| Модель двигателя | BYD476ZQB |
| Рабочий объем (мл) | 1497 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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.) | 160 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5200 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 110 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

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; ○ 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 |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4680 |
| Ширина (мм) | 1810 |
| Высота (мм) | 1680 |
| Колесная база (мм) | 2785 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|------|
| Передняя колея (мм) | 1540 |
| Задняя колея (мм) | 1530 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 7 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 6-ступенчатая механическая коробка передач |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Механическая коробка передач (MT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| 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 | <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 | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| 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) | • |
| 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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| 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 |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|------------------------------|
| Тип люка | Регулируемый люк (2000 Юань) |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Кристаллический белый #FFFFFF Дранхей #040000 Янтарное золото #786E42 Чернильный камень синий #18284C Риа серебро #AAAAAA Алмазный синий #0048E3 |
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Бежевый #000000 #E6E6A0 Черный Коричневый #000000 #925655 |

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 | • 5 дюймов |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|--|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| 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.