

Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Destroyer 05 2023 DM-i Чемпионская версия 55KM Люксовый

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | BYD |
| Пробег | 29,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2024-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Деформация. 2. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт. 3. Пятно от воды.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Destroyer 05 2023 Чемпионская версия DM-i 55KM Люксовый |
| Дата выпуска | 2023.04 |

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) | 4780*1837*1495 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 185 |
| Снаряженная масса (кг) | 1515 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|------|
| Полная масса (кг) | 1890 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 55 |
| Время медленной зарядки (ч) | 2.5 |
| Электродвигатель (л.с.) | 180 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.29 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 46 |
| Расход топлива при разряженной батарее (л/100км) | 4.6 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 2.17 |

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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | VVT |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| 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) | 8.3 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 180 |
| Производитель ячеек батареи | Фёди |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 11.4 |
| Функция быстрой зарядки | Не поддерживается |
| Расположение порта медленной зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Предыдущая марка двигателя | Биэйти |
| Модель переднего двигателя | TZ220XYF |
| 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 |
| 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 |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Двойная зона |
| 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 |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Привет, Ди |
| Голосовое пробуждение без слов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |
| Вращающийся большой экран | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4780 |
| Ширина (мм) | 1837 |
| Высота (мм) | 1495 |
| Колесная база (мм) | 2718 |
| Передняя колея (мм) | 1580 |
| Задняя колея (мм) | 1590 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| 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 |

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

| | |
|--|--|
| 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 | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |
| 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">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Предупреждение о низкой скорости | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
|--|--|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | 225/60 R16 |
| Размер задних шин | 225/60 R16 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------|--------|
| 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 | • |

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; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
|--|--------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Второй пилот |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Время пепел #404954 Чернильный камень синий #18284C Снежный белый #FFFFFF Волшебное домен черный #000000 |
| Цвет салона | Черный Бежевый #000000 #C8C8C8 |

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 | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронных ручек |
| Материал экрана приборной панели | <ul style="list-style-type: none">• LCD |

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 |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| Точки доступа Wi-Fi | • |
| Автомобиль КТВ | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Система рекуперации энергии | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4 |

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.