

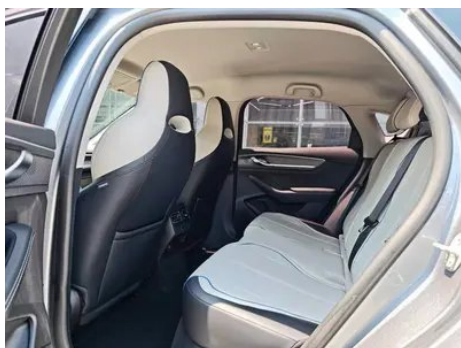
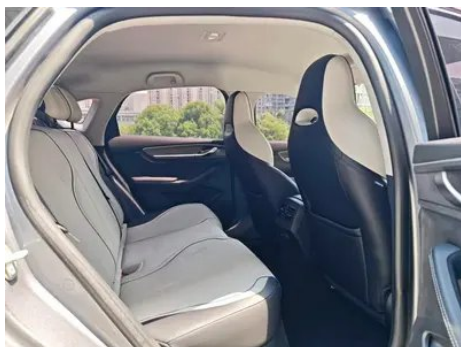
# Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Destroyer 05 2024 Версия славы DM-i  
55KM Люксовый

## Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	34,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BYD Destroyer 05 2024 Версия славы DM-i 55KM Люксовый
Дата выпуска	2024.02

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	81
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	135
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1.5L 110 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4780*1837*1495
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	185
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1515
<b>Полная масса (кг)</b>	1890
<b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b>	55
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	2.5
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	180
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.29
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	46
<b>Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)</b>	4.6
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	2.17
<b>Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC</b>	3.8

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	BYD472QA
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L

## двигатель (продолжение)

<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	15.5
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	110
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	78
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	VVT

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	132
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	316
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	132
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	316
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя
<b>Тип батареи</b>	Литий-железо-фосфатные батареи
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	8.3
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	180
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фёди
<b>Система охлаждения батареи</b>	Прямой холод
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	11.4
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Не поддерживается
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Биэйд
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ220XYF
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Лезвие батареи
<b>Гарантия на аккумуляторную батарею</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация первого владельца (условия освобождения от ответственности подлежат официальному)

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,8 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

Распознавание голосового пробуждения по региону	• Двойная зона
Интеллектуальная система автомобиля	• DiLink
Память системы автомобиля (ГБ)	• 64
Магазин приложений	•
Тип экрана центрального управления	• LCD
Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, Ди
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Память системы автомобиля (ГБ)	• 6
Вращающийся большой экран	•

## Тело

Длина (мм)	4780
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

## Тело (продолжение)

<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.5
--	-----

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Имитация кожи</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки;</li><li>регулировка высоты (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-
<b>Сиденья спортивного типа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
--	--

## Активная безопасность (продолжение)

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)	• Отображение 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	-
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

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	225/60 R16
<b>Размер задних шин</b>	225/60 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Инструменты для ремонта шин

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 рогов
-----------------------------	-----------

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Карта Бренда</b>	• Gaud
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-

## Внешнее освещение (продолжение)

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 •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Второй пилот
Задний дворник	-

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Чернильный камень синий #18284C Волшебное домен черный #000000 Время пепел #404954 Снежный белый #FFFFFF
Цвет салона	Черный Серый #000000 #8F908A

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронных ручек</li></ul>
<b>Материал экрана приборной панели</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LCD</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (OTA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями</li><li>• Запуск автомобиля</li><li>• Управление зарядкой</li><li>• Управление климат-контролем</li><li>• Позиционирование транспортных средств</li><li>• В поисках машины</li><li>• Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобиль КТВ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• снег</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

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.