

Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda Mazda3 Axela 2023 2.0L
Автоматическая качественная версия

Основная Информация

Марка	Mazda
Пробег	45,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mazda Mazda3 Axela 2023 2.0L Автоматическая качественная версия
Дата выпуска	2023.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	116
Максимальный крутящий момент (Н·м)	202
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0L 158 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4662*1797*1445
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	213
Снаряженная масса (кг)	1385
Полная масса (кг)	1853
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.8

двигатель

Модель двигателя	PE
Рабочий объем (мл)	1998

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	158
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	116
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	Dual S-VT

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Обычный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife

Тело

Длина (мм)	4662
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1797
Высота (мм)	1445
Колесная база (мм)	2726
Передняя колея (мм)	1568
Задняя колея (мм)	1581
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	18
Минимальный радиус поворота (м)	5.75

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

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	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	205/60 R16
Размер задних шин	205/60 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Внутри багажника

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
----------------------	-----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
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
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Активная закрытая решетка	•

Мансардное окно/стекло

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

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Перламутровый белый #FFFFFF Полярный серый #58606C Полярная ночь черный #000000 Пепел из платиновой стали #55565A Хрустальная душа движется красный #D40117
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Пластик
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	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (OTA)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

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;•SD
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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