

Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda 3 2010 Хэтчбек 1.6 Автоматическая
люксовая модель

Основная Информация

Марка	Mazda
Пробег	107,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2011-02-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия. 2. Левая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mazda 3 2010 Хэтчбек 1.6 Автоматическая люксовая модель
Дата выпуска	2010.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	79
Максимальный крутящий момент (Н·м)	145
Трансмиссия	4 Бить руки
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.6L 107 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4490*1755*1470
Разгон 0-100 км/ч (с)	13.1
Максимальная скорость (км/ч)	168
Снаряженная масса (кг)	1272
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.6

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L

двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	107
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	S-VT(VVT) □ VTCS

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4490
Ширина (мм)	1755
Высота (мм)	1470
Колесная база (мм)	2640
Передняя колея (мм)	1535
Задняя колея (мм)	1520
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	155
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5

Тело (продолжение)

Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	340
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	4 Бить руки
Количество передач	4
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	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрогидравлический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
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 напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	-
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

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 •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

Передние/задние боковые подушки безопасности	-
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	195/65 R15
Размер задних шин	195/65 R15
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 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

Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка
---------------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Темно-синий #323F8E Ослепительное серебро #D3D8DA Чистое небо синий #5DADD0 Циклон красный #D43324 Облачно-серый #404040 Перламутровый черный #181818
--------------------	--

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	-
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

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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