

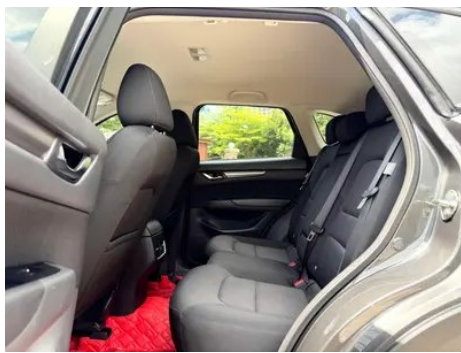
Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda CX-5 2025 2.0L Автоматический
двухприводный комфорт

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Mazda |
| Пробег | 23,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2024-12-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Капот, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Передний бампер, Потёртость, Повреждение царапиной. 6. Задний бампер, Потёртость, Повреждение царапиной. 7. Левая передняя дверь, Царапина. 8. Правая передняя дверь, Царапина. 9. Левая задняя дверь, Деформация, Царапина. 10. Правая задняя дверь, Повреждение царапиной, Царапина. 11. Левое переднее крыло, Повреждение царапиной, Царапина. 12. Правое переднее крыло, Царапина, Повреждение царапиной. 13. Левая задняя боковина, Царапина, Повреждение царапиной. 14. Правая задняя боковина, Царапина. 15. Лобовое стекло, Скол от удара.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Mazda CX-5 2025 2.0L Автоматический двухприводный комфорт |
| Дата выпуска | 2025.06 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 114 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 200 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0L 155 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4575*1842*1685 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 187 |
| Снаряженная масса (кг) | 1518 |
| Полная масса (кг) | 2015 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------------|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.05 |
| двигатель | |
| Модель двигателя | PE |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| 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.) | 155 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 114 |
| 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 | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 10,25 дюйма |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | Системы MAZDA CONNECT |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4575 |
| Ширина (мм) | 1842 |
| Высота (мм) | 1685 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1596 |
| Задняя колея (мм) | 1596 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 56 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 18 |
| Угол съезда (°) | 25 |

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) |
|--------------------|--|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Ткань |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (2 стороны) |
| 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 спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---------------------------------|
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| 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 | • |
| 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 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/65 R17 |
| Размер задних шин | 225/65 R17 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |

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 | • 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; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Внешний вид комплекта | <input type="radio"/> Спортивный стиль |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <input type="radio"/> Электрический люк в крыше |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| 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">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Пепел из платиновой стали #55565A Полярная ночь черный #000000 Перламутровый белый #FFFFFF Кристаллический бриллиант синий #20325E Платина Якин #BDB7B2 Полярный серый #58606C 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">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | • 4,6 дюйма ○ 7 дюймов |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| 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;•AUX |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Черная версия опциональной сумки (1000 Юань Черное наружное зеркало заднего вида Черные колеса 7 Дюймовый цветной измеритель) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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