

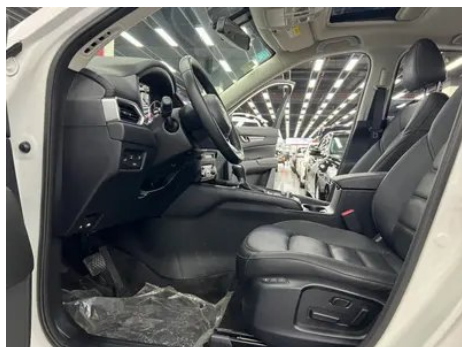
Отчет о Деталях Автомобиля

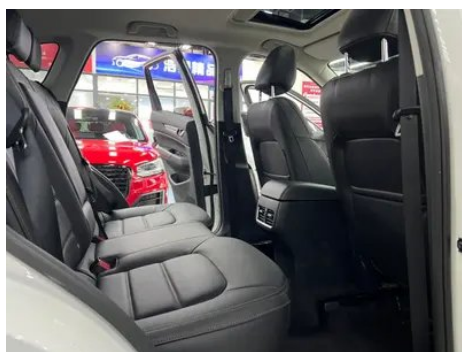
Mazda CX-5 2020 Модификация 2.0L
Автоматический тип с двумя приводами

Основная Информация

Марка	Mazda
Пробег	43,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2020-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mazda CX-5 2020 Модификация 2.0L Автоматический тип с двумя приводами
Дата выпуска	2020.05

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

Основные параметры (продолжение)

Двигатель	2.0L 155 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4555*1842*1685
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1558
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.8

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	• 7 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; ○ Навигация; • Телефон

Тело

Длина (мм)	4555
Ширина (мм)	1842
Высота (мм)	1685
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	56
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

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

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Функции передних сидений	• Отопление
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация 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	-

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

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/65 R17
Размер задних шин	225/65 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

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; ○ Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	○
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
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	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
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	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
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">• 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 интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Душа движется красным #C01025 Перламутровый белый #FFFFFF Пепел из платиновой стали #55565A Звездный синий #4270B4 Призрачное серебро #D3D7D4 Полярная ночь черный #000000
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 3,5 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	○ Монолит
Количество камер	• 1; ○ 2
Количество ультразвуковых радаров	• 8

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Технический пакет безопасности (1 Юань Содержит SCBS Низкоскоростные тормозные вспомогательные системы LDWS Система предупреждения о вылуплении с полосы движения HBC Автоматическая система управления дальним светом MRCC Адаптивная круиз-система FOW Система предупреждения о столкновениях впереди SBS Система поддержки высокоскоростных тормозов)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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