

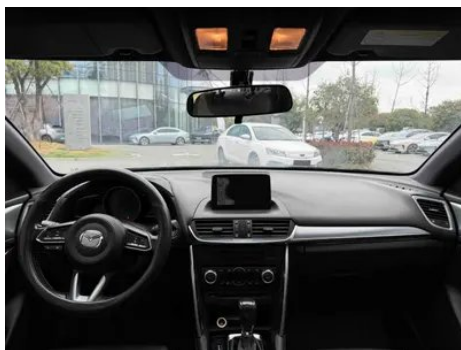
Отчет о Деталях Автомобиля

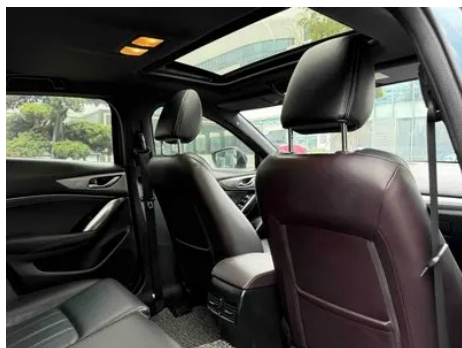
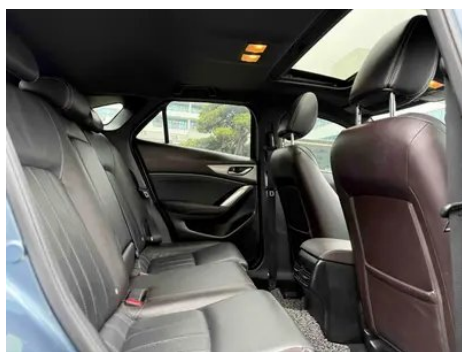
**Mazda CX-4 2018 2.0L Автоматическая
модернизированная версия с двумя
приводами Blue Sky Страна VI**

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | Mazda |
| Пробег | 108,500 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2019-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Mazda CX-4 2018 года 2,0 л, автоматическая коробка передач, полный привод, комплектация «Голубое небо» улучшенного уровня, стандарт Евро-6 |
| Дата выпуска | 2019.06 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 116 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 202 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0L 158 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4633*1840*1530 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 192 |
| Снаряженная масса (кг) | 1466 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.3 |

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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Максимальная мощность (л.с.) | 158 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6400 |
| 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">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон |
| CD/DVD-проигрыватель | <ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4633 |
| Ширина (мм) | 1840 |
| Высота (мм) | 1530 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1584 |
| Задняя колея (мм) | 1586 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 45 |
| Объем багажника (л) | 400 |
| 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 |
| Тип задней подвески | Е-тип многорычажной независимой подвески |
| 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 (2) |
| 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 |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | • 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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
|-------------------------------|------|

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|------|
| 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

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Душа красная: # C01C23; Призрачное серебро: # D3D5D8; Полярная ночь Black: #000000; Кристалл Алмазный: # B1B1B1; Межзвездный синий: #648AA3; Жемчужный белый: # FFFFFFFF; Альтистан: #3F2831 |
| Цвет салона | Черный/коричневый: #000000/ #675855 |

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 | • Монохромный |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

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 | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|--------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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