

Отчет о Деталях Автомобиля

Changan CS15 2019 1.5L Автоматический
флагман Страна В.

Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	115,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Вмятина. 2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия. 3. Обивка потолка салона, Загрязнение. 4. Левая задняя боковина, Деформация. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Changan CS15 2019 1.5L Автоматический флагман Страна В.
Дата выпуска	2019.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Небольшой внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	78.5
Максимальный крутящий момент (Н·м)	145
Трансмиссия	5 Мокрые двойное сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.5L 107 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4135*1740*1630
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	160
Снаряженная масса (кг)	1235

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4

двигатель

Модель двигателя	JL473QF
Рабочий объем (мл)	1480
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	73
Ход поршня (мм)	88.4
Максимальная мощность (л.с.)	107
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3500-4500
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	VVT

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
--------------------------------------	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • Навигация; • Телефон; • Крыша с откидным окном

Тело

Длина (мм)	4135
Ширина (мм)	1740
Высота (мм)	1630
Колесная база (мм)	2520
Передняя колея (мм)	1470
Задняя колея (мм)	1470
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	150
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	44
Объем багажника (л)	230-1100
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	28

Коробка передач

Аббревиатура	5 Мокрые двойное сцепления
Количество передач	5
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
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
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	• Место водителя

Активная безопасность (продолжение)

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	• 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)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/50 R17
Размер задних шин	205/50 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	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Блестящий цвет оранжевый желтый #D35525 Блестящий глубоководный синий #017AAF Вспышка перламутровый черный #000000 Снежный белый #FFFFFF Яхонг красный #FF0303
Цвет салона	Черный Красный #000000 #A01414 Черный #000000 Черный Коричневый #000000 #784622

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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