

Отчет о Деталях Автомобиля

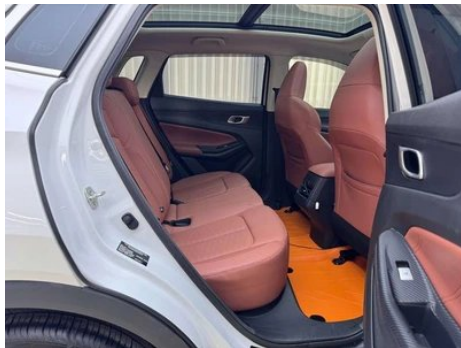
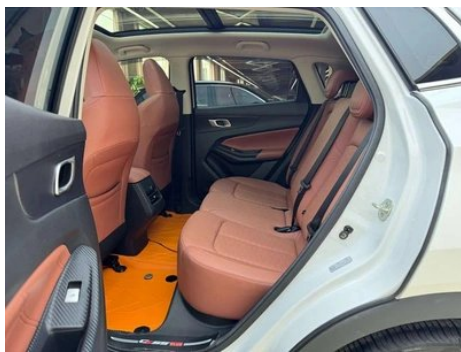
Changan CS55 Plus 2024 Третье поколение
1.5T DCT Превосходный

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Changan |
| Пробег | 6,600 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2025-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Changan CS55 Plus 2024 Третье поколение 1.5T DCT Превосходный |
| Дата выпуска | 2023.09 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 138 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,5 л 188 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4539*1865*1680 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 190 |
| Снаряженная масса (кг) | 1460 |
| Полная масса (кг) | 1835 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.94 |

двигатель

| | |
|--|-------------|
| Модель двигателя | JL473ZQ7 |
| Рабочий объем (мл) | 1494 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 188 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4100 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 134 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

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">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк;• окно в крыше;• окно |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4539 |
| Ширина (мм) | 1865 |
| Высота (мм) | 1680 |
| Колесная база (мм) | 2656 |
| Передняя колея (мм) | 1600 |
| Задняя колея (мм) | 1600 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 171 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------|
| Объем топливного бака (л) | 55 |
| Объем багажника (л) | 475-1415 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 20 |
| Угол съезда (°) | 26 |
| Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм) | 190 |
| Продольный угол прохождения (°) | 18 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная 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 | Главная •/Заместитель- |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |
| Сиденья спортивного типа | <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">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Встроенный видеорегиистратор | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
|--|--|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/55 R19 |
| Размер задних шин | 225/55 R19 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Количество говорящих | • 4 рога |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

Функции вождения

| | |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Спутниковая навигационная система | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| 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 |
|--------------------------|-----------------------------|

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 | • Водительское положение |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
|----------|--------------------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Лунный свет белый #F4F4F4 Ослепительный серый #464E5C Атомная зола #ABACB0 Звездный бриллиант черный #000000 Ослепительный красный #B11C22 |
| Цвет салона | Скоростной красный #A01414 Таинственный красный #D47979 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|--|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| 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 | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | • 4 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 3 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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