

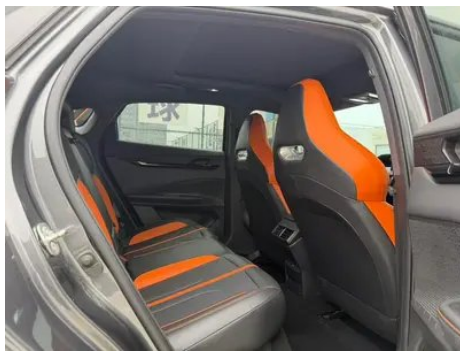
Отчет о Деталях Автомобиля

Changan UNI-V 2025 1.5T 500Var Престижный спортивный

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Changan |
| Пробег | 19,700 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2025-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Changan UNI-V 2025 1.5T 500Bar Престижный спортивный |
| Дата выпуска | 2025.04 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 141 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 310 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 1,5 л 192 лошадиные силы L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4720*1838*1430 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 205 |
| Снаряженная масса (кг) | 1415 |
| Полная масса (кг) | 1795 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.37 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | JL473ZQD |
| 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.) | 192 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 136 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|----------------------|----------------|
| 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">• 10,3 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; • окно |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Двойная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Гравитационная ОС |
| Распознавание лиц | <ul style="list-style-type: none">• |
| Голосовое пробуждение без слов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный интеллектуальный чип | <ul style="list-style-type: none">• SuperFast |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление жестами | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|-----------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4720 |
| Ширина (мм) | 1838 |
| Высота (мм) | 1430 |
| Колесная база (мм) | 2750 |
| Передняя колея (мм) | 1576 |
| Задняя колея (мм) | 1586 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----|
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 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 | <ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление (только водительское положение);• Вентиляция (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | • |

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) | • Отображение 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 | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

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 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |

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 | 235/40 R19 |
| Размер задних шин | 235/40 R19 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |
|-----------------------------|------------------|

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Название бренда динамика | ○Pioneer Пионер |
| Количество говорящих | • 8 рогов; ○ 10 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| 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 | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| 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;• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Скрытая электрическая дверная ручка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрический спойлер | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный 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">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Звездный бриллиант черный #000000 Ослепительный серый #464E5C Черный Атомная зола #000000 #787878 Черный Лунный свет белый #000000 #F4F4F4 Черный Ослепительный красный #000000 #B1C22 Призрак зеленый #759628 |
| Цвет салона | Черный/Bast Orange: #000000/#E68C64 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
|---|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Подогрев сидений; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |
| Автомобиль КТВ | • |

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 6 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 2 |
| Количество камер в автомобиле | • 2 |

Зарядка в автомобиле

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

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

- Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Наслаждайтесь качеством звука (1499 Юань Содержит Бренд стерео (10 Динамик)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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