

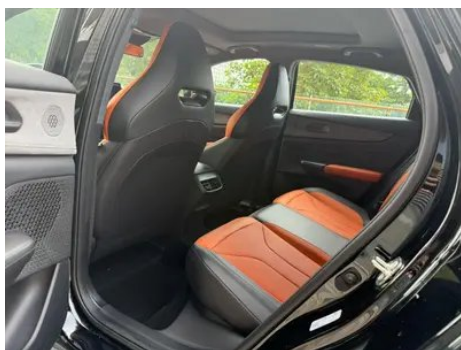
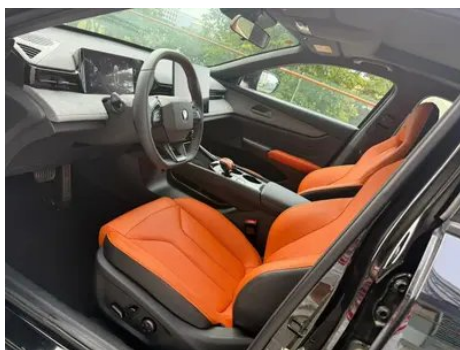
Отчет о Деталях Автомобиля

Changan UNI-V 2025 Третье поколение 2.0T
Тип энергичного

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Changan |
| Пробег | 3,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2025-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Changan UNI-V 2025 Третье поколение 2.0T Тип энергичного |
| Дата выпуска | 2025.08 |

Основные параметры

| | |
|---|-----------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 180 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 2.0T 245 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4740*1838*1430 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 215 |
| Снаряженная масса (кг) | 1505 |
| Полная масса (кг) | 1895 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.11 |

двигатель

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Модель двигателя | JL484ZQ1 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 245 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1900-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 173 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| 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">• 14,6 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона;• Поддержка HUAWEI HiCar;• Поддержка Carlink |
| 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 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|------------------|
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Сяо Ан, привет |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | • SuperFast |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4740 |
| 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 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |
| Объем багажника (л) | 465-1110 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.27 |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 18 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| 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 | Множатная независимая подвеска |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">Имитация кожи |
| 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) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none"> |
| 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"> |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| 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) | • |
| 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 | • |

Пассивная безопасность

Пассивная безопасность (продолжение)

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

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-----------------------------------|
| Количество говорящих | • 8 рогов ○18 Колонка (2999 Юань) |
| Внутреннее окружающее освещение | • 256 цветов |
| Долби Атмос | ○ |

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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud; • Baidu |
| Дистанционная парковка | • |
| 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; • 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; • Ключ Bluetooth; • Ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |

Внешний вид/противоугольное (продолжение)

| | |
|--|---|
| Электрическая память положения багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Электрический спойлер | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Не открывайте панорамный люк |
| 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 | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Звездный бриллиант черный #000000 Черный Лунный свет белый #000000 #F4F4F4 Ослепительный серый #464E5C Черный Атомная зола #000000 #787878 Черный Ослепительный красный #000000 #B11C22 Черный Призрак зеленый #000000 #759628 |
| Цвет салона | Черный Чрезвычайно пламенный апельсин #000000 #DE7A5A |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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">• 10,25 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">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">• 4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями• Управление стеклоподъемниками• Запуск автомобиля• Управление освещением• Управление климат-контролем• Подогрев сидений• Запрос состояния автомобиля• Диагностика• Позиционирование транспортных средств• В поисках машины• Управление мультимедиа |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | <ul style="list-style-type: none">• Передний/задний |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Моноцель |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|-----|
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 2 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Сумка Dolby видео (2999 Юань Содержит 18 Динамик Думби панорамный звук) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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