

Отчет о Деталях Автомобиля

Changan CS75 PLUS 2025 Четвертое поколение 1.5T Новый синий кит умный флагман

Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	7,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2025-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Changan CS75PLUS 2025 Четвертое поколение 1.5T Новый синий кит Флагман мудрости
Дата выпуска	2024.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	141
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Трансмиссия	8-ступенчатая автоматическая <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л 192 лошадиные силы L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4770*1910*1705
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1580
Полная масса (кг)	1980

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.89
--	------

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
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	Поддержка HUAWEI HiCar • Поддержка Carlink Поддержка T-LINK

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк на крыше;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Двойная зона
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Сяо Ан, привет
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4770
Ширина (мм)	1910
Высота (мм)	1705
Колесная база (мм)	2800
Передняя колея (мм)	1620
Задняя колея (мм)	1628
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	170
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	725-1620
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	20

Тело (продолжение)

Угол съезда (°)	25
Минимальный радиус поворота (м)	5.5
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	190

Коробка передач

Аббревиатура	8-ступенчатая автоматическая <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (АТ)

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; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление • Вентиляция Массаж (Только для второго пилота) Динамик подголовника (Только водительское место)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция
Кресло невесомости	• Второй пилот

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	-

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Встроенный видеореги­стратор	•

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

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
Размещение запасного колеса	Внутри багажника

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Название бренда динамика	• Pioneer Pioneer
Количество говорящих	• 14 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов

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
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	•
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	<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">• Водительское положение
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<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 подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Син Юньхуэй #A2948A Голубое небо синий #ADC7DE Атомная зола #ABACB0 Андский пепел #585B62 Хён Кристин Белый #FFFFFF благородный черный #000000
Цвет салона	Таинственный красный #D47979 Дым коричневый #C2B1A0 Тепловая волна апельсин #DA6C4B Занавес черный #000000

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">• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверямиУправление стеклоподъемникамиЗапуск автомобиляУправление освещениемУправление климат-контролемПодогрев сиденийВентиляция сиденийЗапрос состояния автомобиляДиагностикаПозиционирование транспортных средствВ поисках машины
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономика;• пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 5
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W
--	------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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