

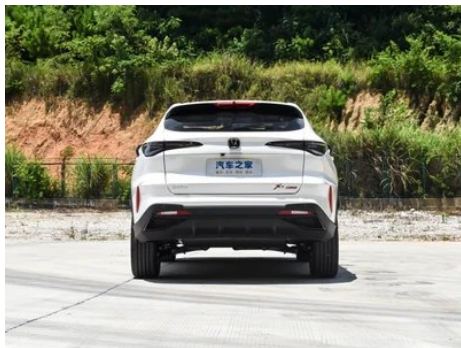
Отчет о Деталях Автомобиля

Changan X5 PLUS 2026 Второе поколение
1.5T Превосходитель PRO

Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

Изображения Автомобиля





Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Changan X5 PLUS 2026 Второе поколение 1.5T Превосходить PRO
Дата выпуска	2025.08

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	141
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л 192 лошадиные силы L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4540*1860*1590
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.51
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	1370
Полная масса (кг)	1745
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.95

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.

двигатель (продолжение)

Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	500Bar Прямой впрыск сверхвысокого давления

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">• 12,3 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; • люк; • окно в крыше; • окно
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Сяо Ан, привет
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4540
Ширина (мм)	1860
Высота (мм)	1590
Колесная база (мм)	2715
Передняя колея (мм)	1580
Задняя колея (мм)	1570
Тип открывания дверей	Открытая дверь

Тело (продолжение)

Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	584-1318
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	29

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	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание

Конфигурация сидений (продолжение)

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	• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• 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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/55 R18
Размер задних шин	225/55 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Внутри багажника

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•SONY Sony
Количество говорящих	• 6 рогов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-

Функции вождения (продолжение)

Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
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
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• 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	Звезды белые #FFFFFF Звездный бриллиант черный #000000 Межзвездный серый #6A6E77 Хао Ю Лан #1E6881 Вспышка Синхэ Серебряный Серый #93979C
Цвет салона	Красный Черный #C67F77 #000000

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	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	<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 дверямиУправление стеклоподъемникамиЗапуск автомобиляУправление климат-контролемЗапрос состояния автомобиляДиагностикаПозиционирование транспортных средствВ поисках машиныЗарезервирование обслуживанияРемонт

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт
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">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний <ul style="list-style-type: none">•
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 4
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 3
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•USB
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 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.