

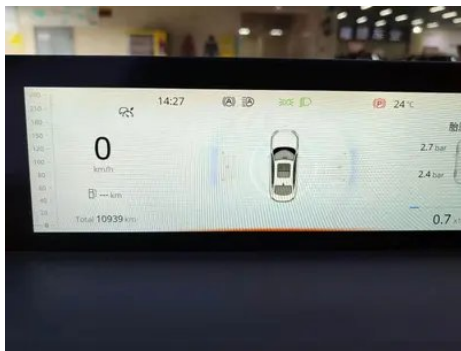
Отчет о Деталях Автомобиля

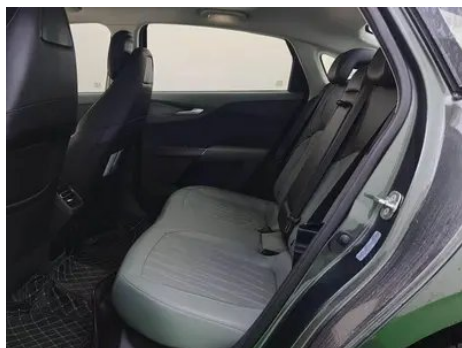
Changan Lamore 2023 1.5T GDI
Автоматический флагман

Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	10,000 km
Цвет	Зеленый
Первая регистрация	2023-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Changan Lamore 2023 Синий кит NE 1.5T GDI DCT Флагманский
Дата выпуска	2023.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	125
Максимальный крутящий момент (Н·м)	260
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.5T 170 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4770*1840*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1356
Полная масса (кг)	1760

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	5.99
--	------

двигатель

Модель двигателя	JL473ZQA
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.)	170
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	122
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">• 13,2 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк;• окно в крыше;• окно

Экран/Система (продолжение)

Распознавание лиц	•
Автомобильный интеллектуальный чип	MediaTek MT8666
Управление жестами	•

Тело

Длина (мм)	4770
Ширина (мм)	1840
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	2765
Передняя колея (мм)	1575
Задняя колея (мм)	1585
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	520
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14
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	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

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	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление (только водительское положение)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

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	•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Генератор отрицательных ионов	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-

Пассивная безопасность (продолжение)

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	225/45 R18
Размер задних шин	225/45 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный
Сенсорный свет для чтения	•

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
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
--------------------------------------	-------

Внешнее освещение (продолжение)

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
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Бесконтактное открывание багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
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 скорости

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Андский пепел #585B62 Юньшань зеленый #29474B Титановый свет серебристо-серый #C6C6C6 Вспышка ледяной кристалл белый #FFFFFF Яохонг красный #FF0303
Цвет салона	Элегантный черный Юньшань зеленый #000000 #484F4F Элегантный 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">• Переключение электронного переключения

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями Управление стеклоподъемниками Запуск автомобиля Управление климат-контролем Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины Зарезервирование обслуживания Ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•
Автомобиль КТВ	○

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 3
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Количество камер в автомобиле	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
-------------------------------------	------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

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

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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