

Changan Lantop комплектации (это не все, всего 19 комплектаций)

Описание комплектации	Changan Lantoscope 2023 2.0T manual two-wheel drive diesel fashion long tank	Changan Lanto's 2023 2.0T manual four-wheel drive diesel elite flat box	Changan Lantoscope 2023 Business Edition 2.0T Manual WD Diesel Pilot Long Box	Changan Lantoscope 2023 Business Edition 2.0T Manual <>WD Diesel Pilot Long Box
-----------------------	--	---	---	---

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Пикап	Пикап	Пикап	Пикап
Тип энергии	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо	бензин
Время выхода на рынок	2022-12	2022-12	2023-06	2022-12
мотор	2,0 т / л4 / 163 л.с.	2,0 т / л4 / 163 л.с.	2,0 т / л4 / 163 л.с.	2,0 т / л4 / 232 л.с.
Коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	120	120	120	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	400	400	400	390
Максимальная мощность (л.с.)	163	163	163	232
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	400	390
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап	4-дверный, 5-местный пикап
Длина×Ш×В (мм)	5600×1930×1865 гг.	5600×1930×1865 гг.	5600×1945×1875 гг.	5350×1980×1875 гг.
Колесная база (мм)	3430	3430	3430	3180
Максимальная скорость (км/ч)	165	165	165	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Комплексный расход топлива МПТ (л/100 км)	–	–	–	9.9
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 20 <> км	Четыре года или 20 <> км	Четыре года или 20 <> км	Четыре года или 20 <> км

Кузова

Тип телосложения	Пикап	Пикап	Пикап	Пикап
Длина (мм)	5600	5600	5600	5350
Ширина (мм)	1930	1930	1945	1980
Высота (мм)	1865	1865	1875	1875
Колесная база (мм)	3430	3430	3430	3180

Передняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Задняя колея (мм)	1630	1630	1630	1630
Минимальный дорожный просвет (мм)	230 (без груза).	230 (без груза).	230 (без груза).	—
Вес транспортного средства (кг)	2005	2115	2115	2060
Как открывается дверь	—	—	—	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	80	80	80	80
Размер коробки (мм)	1850×1595×500 гг.	1850×1595×500 гг.	1850×1595×500 гг.	1600×1595×500 гг.
Максимальная масса груза (кг)	495	495	495	495

мотор				
Модель двигателя	ГВ4Д20М	ГВ4Д20М	ГВ4Д20М	JL486ZQ5
Смещение (мл)	1996	1996	1996	—
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	—	—	—	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	163	163	163	232
Максимальная мощность (кВт)	120	120	120	171
Максимальная скорость вращения (об/мин)	3600	3600	3600	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	400	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-2500	1500-2500	1500-2500	1900-3300
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	16.2	16.2	16.2	10
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—

Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо	бензин
Обозначение топлива	—	—	—	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	6	6	6	8
Тип коробки передач	Вручную	Вручную	Вручную	Автоматически

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний и задний привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	—	—
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная интегральная мостовая полунезависимая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая полунезависимая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая полунезависимая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая полунезависимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь	Гидравлическая помощь
Строение тела	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	245/70 P17	245/65 P17	265/60 P18	265/60 P18
Технические характеристики задних шин	245/70 P17	245/65 P17	265/60 P18	265/60 P18
Технические характеристики	—	—	—	—

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	—	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	—	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	—	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	—	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	—
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	—	—	—
Активное торможение/ система активной безопасности	—	—	—	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —
Передние/задние				

подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
Передний/задний радар	Передний – / Пост-•	Передний – / Пост-•	Передний – / Пост-•	Передний – / Пост-•
Система визуализации парковки	–	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	–	•	–	–
Реверсивная динамическая система напоминаний	–	–	–	–
Переключение режимов движения	–	–	–	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	–	–	–	• Снег • Бездорожье
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Помощь при подъеме в гору	–	•	•	•
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Крутые склоны спускаются	–	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Функция блокировки межосевого дифференциала	–	–	–	•
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала заднего моста	–	–	–	Блокировка дифференциала

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
---------------------	---	---	---	---

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип люка	—	—	—	—
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	●	●
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Пластик	● Пластик	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—

Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении	● Информация о вождении	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	—	—	7,5 дюймов	7,5 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	—	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Удаленная загрузка	—	—	—	●
Система бесключевого запуска	—	●	●	●
Система бесключевого доступа	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—

Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади –
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Ложитесь целиком	Ложитесь целиком	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –
Задние подстаканники	–	–	–	–

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Руководство	• Руководство	• Руководство	• Автоматический
Контроль температурной зоны	–	–	–	–
Индивидуальный кондиционер в задней части	–	–	–	–
Вентиляционные отверстия для задних сидений	–	–	–	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	–	–	–	•
Автомобильный холодильник	–	–	–	–

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	–	–	–	–
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	–	–	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	–	–	–	–
Передние противотуманные фары	–	–	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Режим дождя и тумана при свете	–	–	–	–

фар				
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	—	—	—	—
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	—	—	—

Стекло/зеркала				
	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	—	—	—	—
Функция защиты от защемления окон	•	•	•	•
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	—	—	•	•
Зеркала складываются электрически	—	—	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	—	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	—	—	• Второй пилот	• Второй пилот
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12,3 дюймов	12,3 дюймов	12,3 дюймов	12,3 дюймов
Спутниковая навигационная система	–	–	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	–	–	–	–
Телефонное соединение/ сопоставление	•	•	–	–
Интернет транспортных средств	–	–	•	•
Сети 4G/5G	–	–	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	–	–	•	•
Точки доступа Wi-Fi	–	–	•	•
Вызовы помощи на дороге	–	–	•	•
Система управления распознаванием голоса	–	–	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер
Управление жестами	–	–	–	–
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3 / Сзади-	Спереди 3 / Сзади-	Спереди 3 / Сзади-	Спереди 3 / Сзади-
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Разъем питания багажника 12 В	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 2	Стандарт: 4	Стандарт: 4	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	–	–	–	–

<p>Пульт дистанционного управления мобильным приложением</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства
--	----------	----------	--	---

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

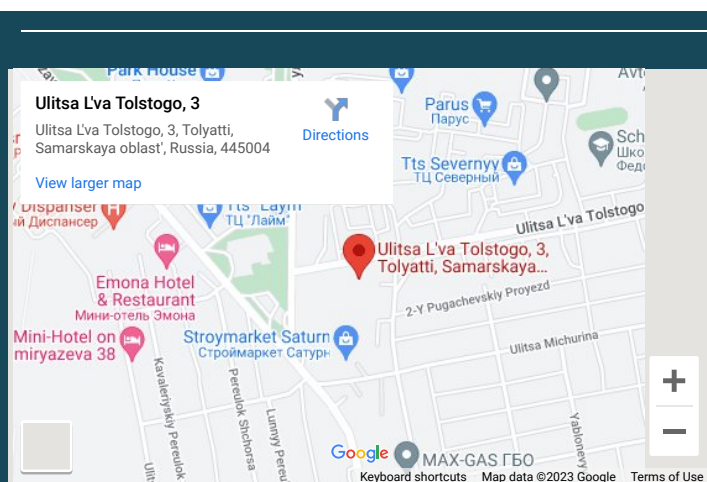
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс