

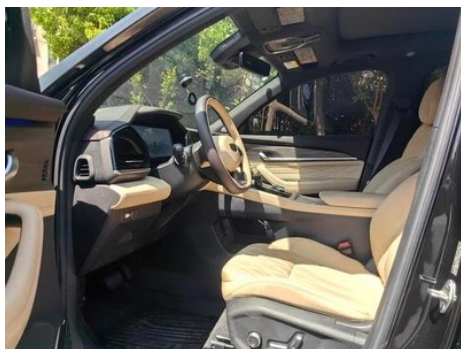
Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Auto XingyueL (Monjaro) 2025 2.0TD
Высокая работа автоматически с двумя приводами

Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	34,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Geely Auto XingyueL (Monjaro) 2025 Восточный Яо 2.0TD Автоматическая версия
Дата выпуска	2024.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	175
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 Т 238 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4770*1895*1689
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	215
Снаряженная масса (кг)	1675
Полная масса (кг)	2096

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.79
--	------

двигатель

Модель двигателя	JLH-4G20TDB
Рабочий объем (мл)	1969
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	238
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	175
Октановое число	Номер 95
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">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Geely Galaxy OS 2.0
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• 1920x720
Плотность пикселей центрального экрана управления	<ul style="list-style-type: none">• 167PPI
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Разрешение экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• 1920x720
Плотность пикселей на экране пассажира	<ul style="list-style-type: none">• 167PPI
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Geely
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Квалком Снапдрагон 8155
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4770
Ширина (мм)	1895
Высота (мм)	1689
Колесная база (мм)	2845
Передняя колея (мм)	1610
Задняя колея (мм)	1610
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	562
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	19

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
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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение); • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
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	•
Мониторинг качества воздуха	•

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

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R20
Размер задних шин	245/45 R20
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Внутри багажника

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•Инфинити Яньфэйлиши
Количество говорящих	• 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 72 цвета

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	•
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	•
Особенности освещения	• Матричный тип

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
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• 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	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Yuandai матовая пыль #868686 Восточный Цин #385352 Базальтовый серый #4C5764 Черно-черный #000000 Аврора серебро #CFD3D3 Белые устрицы #F1F5F8
Цвет салона	Абрикос Шаохуа #D9CEC4 Разбрызгивание чернил #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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Размер HUD на голове	<ul style="list-style-type: none">• 25,6 дюйма

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
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">•
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; • снег
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">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески

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">• 8
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование (продолжение)

Количество радаров миллиметрового диапазона	• 2
--	-----

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Нагревательный пакет (1699 Юань Содержит Отопление рулевого колеса Подогрев спинки сиденья Подогрев задних сидений) Брызги чернил экологически чистый замшевый интерьер (3000 Юань Содержит Брызги чернил экологически чистый замшевый интерьер)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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