

Geely Haoyue L комплектации

Описание комплектации	Geely Haoyue L 2023 2.0T DCT Deluxe Edition	Geely Haoyue L 2023 2.0T DCT Premium Edition	Geely Haoyue L 2023 2.0T DCT Ultimate Edition	
производитель	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely	
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2022-12	2022-12	2022-12	
двигатель	2,0 Т/Л4/218 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/218 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/218 лошадиных сил	
коробка передач	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	160	160	160	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	325	325	325	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	218	218	218	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	325	325	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	
Длина × ширина × высота (мм)	4860×1910×1770	4860×1910×1770	4860×1910×1770	
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	
Максимальная скорость (км/ч)	210	210	210	
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	7.9	7.9	7.9	
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.62	7.62	7.62	
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 100 000 километров	Четыре года или 100 000 километров	Четыре года или 100 000 километров	

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	
Длина (мм)	4860	4860	4860	

Ширина (мм)	1910	1910	1910	
Высота (мм)	1770	1770	1770	
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	
Расстояние между передними колесами (мм)	1600	1600	1600	
Расстояние между задними колесами (мм)	1620	1620	1620	
Минимальный радиус поворота (м)	5.9	5.9	5.9	
Масса транспортного средства (кг)	1710	1710	1710	
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	
Количество дверей (шт)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт)	7	7	7	
Объем топливного бака (л)	60	60	60	
Объем багажника (л)	193	193	193	
Максимальный объем багажника (л)	2360 (опустить сиденье)	2360 (опустить сиденье)	2360 (опустить сиденье)	
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2295	2295	2295	

двигатель				
Модель двигателя	JLN-4G20TDJ	JLN-4G20TDJ	JLN-4G20TDJ	
Объем (мл)	1969	1969	1969	
Сокращение объема (L)	2	2	2	
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	218	218	218	
Максимальная мощность (кВт)	160	160	160	
Максимальная частота вращения (об/мин)	5000	5000	5000	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	325	325	
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4500	1800-4500	1800-4500	
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	

Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	
Степень сжатия	10.8	10.8	10.8	
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход (мм)	—	—	—	
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	

коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	
Количество передач	7	7	7	
Тип коробки передач	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	

Технические характеристики задней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	19	19	19	
Угол отклонения (°)	22	22	22	

Упреждающая настройка безопасности

Антиблокировочная система ABS	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	
Поддержка параллельной линии	—	—	•	
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	•	
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	•	
Держите полосу движения по центру	—	—	•	
Активное торможение / активная система безопасности	—	—	•	
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	
Советы по вождению при усталости	—	—	—	
Система ночного видения	—	—	—	
Предупреждение об				

открытой двери DOW	—	—	•	
Предупреждение о прямом столкновении	—	—	•	
Предупреждение о заднем столкновении	—	—	•	

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	
Взрывозащищенные шины	—	—	—	
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	

Настройка помощи водителю

Круизная система	•Круиз с фиксированной скоростью	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости	
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	•	•	
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	•	
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	
Технология запуска- остановки двигателя	•	•	•	
Помощь в подъеме	•	•	•	
Автоматическая парковка	•	•	•	

Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	
Переменная регулировка подвески	—	—	—	
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи водителю			L2	

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	1	4	5	
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	2	
Ультразвуковой радар	3	3	5	

Внешняя конфигурация

Комплект спортивного вида	—	—	—	
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	
Электрический багажник	—	•	•	
Индукционное открывание багажника	—	—	—	
Электрическая память положения багажника	—	•	•	
Багажник на крыше	•	•	•	
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	●кожа	●кожа	●кожа	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	
Выбор рулевого колеса	—	—	—	
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	
Память рулевого колеса	—	—	—	
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	●первые ряды	
Устройство ETC	○	○	○	

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	
Тип ключа	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленный запуск	•	•	•	
Система бесключевого пуска	•	•	•	

двигателя				
Система входа без ключа	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	●Водительское сиденье	
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●	
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	
Электрическая память сиденья	—	—	●Водительское сиденье	
Удобный въезд и выезд с рулевого колеса /сиденья	—	—	●	
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	
Второй ряд независимых сидений	●	●	●	
Расположение сидений	2+3+2	2+3+2	2+3+2	
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Задний подстаканник	—	—	—	

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	
Автономный				

кондиционер в заднем ряду	—	—	—	
Выпуск воздуха для заднего сиденья	•	•	•	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	•	
Генератор отрицательных ионов	—	—	•	
Ароматизатор в автомобиле	—	○	○	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	•	
Дневные ходовые огни	•	•	•	
Автоматическая фара	—	•	•	
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	
Передние противотуманные фары	—	—	—	
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	
Регулируемая высота фары	•	•	•	
Устройство для очистки фар	—	—	—	
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	•72 цвета	

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	○Двойные световые люки не могут быть открыты	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	
----------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--

Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
Функция защиты от заземления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	
Обогрев наружного зеркала заднего вида	—	●	●	
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	●	●	
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	●	●	
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	
Память зеркала заднего вида	—	—	—	
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	
Задний стеклоочиститель	●	●	●	
Индукционный стеклоочиститель	—	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Geely Galaxy OC	Geely Galaxy OC	Geely Galaxy OC	
Цветной экран центрального управления	●	●	●	
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	
Размер экрана центрального	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	

управления				
Спутниковая навигационная система	•	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Бренд навигационной карты	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде	
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•ХиКар	•ХиКар	•ХиКар	
Автомобильная сеть	•	•	•	
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	
Вызов помощи на дороге	—	—	•	
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер ○световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В	
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	
Источник питания 220 В/230 В	—	—	○	
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	
CD/DVD	—	—	—	
Бренд динамика	—	—	—	
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6			
Активная система шумоподавления	—	—	—	
Дистанционное управление мобильным приложением	•	•	•	

Дополнительный пакет

	—	○	○	—
Высококачественное индивидуальное снаряжение для кемпинга	В комплект входит: высококачественный автоматический надувной автомобильный коврик для сна, умный карманный воздушный насос двойного назначения, роскошная автомобильная палатка с навесом, роскошное специальное боковое снаряжение для бокового навеса, роскошное специальное приспособление для бокового навеса, многоцелевой автомобильный телескопический фонарь из алюминиевого сплава, пояс для кемпинга Aurora LED, автомобильный внешний источник питания 220 В, Темный аромат, разреженный аромат, натуральный аромат от комаров, крюк для крыши багажника			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

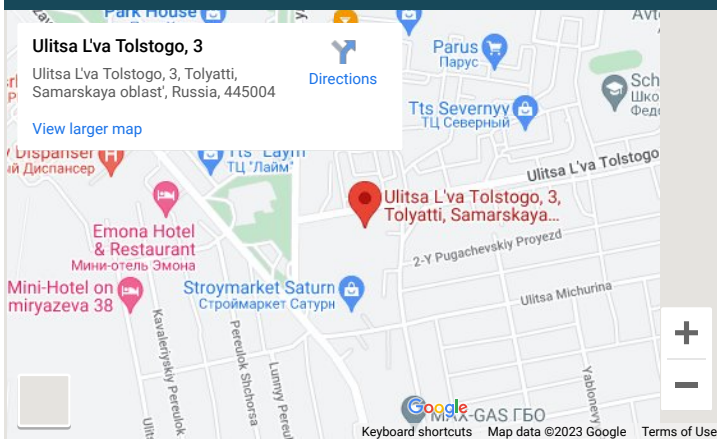
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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