

Geely Coolray комплектации

Описание комплектации	Geely Coolray Binyue 2023 1.4T Manual Gold Edition	Geely Coolray Binyue 2023 1.5TD DCT Platinum Edition	Geely Coolray Binyue 2023 Binyue COOL 1.5TD DCT Champion Edition	Geely Coolray Binyue 2022 Binyue COOL 1.5TD DCT Battle Edition
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

производитель	Двигатели Geely			
уровень	Маленький внедорожник			
Тип энергии	бензин			
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-04	2022-08
двигатель	1,4 Т/Л4/141 лошадиная сила	1,5 Т/Л4/181 лошадиная сила	1,5 Т/Л4/181 лошадиная сила	1,5 Т/Л4/181 лошадиная сила
коробка передач	6-ступенчатая механическая	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)	104	133	133	133
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	235	290	290	290
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	141	181	181	181
Максимальный крутящий момент (Н·м)	235	290	290	290
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник			
Длина × ширина × высота (мм)	4330×1800×1609			
Колесная база (мм)	2600			
Максимальная скорость (км/ч)	190	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	7.6	7.6	7.6
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	8.35
Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м)	—	—	—	39.48
Измеренная скорость 0 км/ч (холостой ход)	—	—	—	41.6

окружающий шум (дБ)				
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	61.6
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	65.8
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	69.9
Измеренный расход топлива (л/100 км)	—	—	—	7.49
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	—	—	5.8	5.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	6.5	6.35	6.2	6.2
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 100 000 километров			

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4330	4330	4380	4380
Ширина (мм)	1800	1800	1800	1800
Высота (мм)	1609	1609	1609	1609
Колесная база (мм)	2600	2600	2600	2600
Расстояние между передними колесами (мм)	1551	1551	1546	1546
Расстояние между задними колесами (мм)	1562	1562	1557	1557
Масса транспортного средства (кг)	1310	1340	1350	1350
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	45	45	45	45
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1685	1715	1725	—

двигатель				
Модель двигателя	JLB-4G14TB	BHE15-EFZ	BHE15-EFZ	BHE15-EFZ
Объем (мл)	1398	1499	1499	1499
Сокращение рабочего объема (L)	1.4	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	—
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	141	181	181	181
Максимальная мощность (кВт)	104	133	133	133
Максимальная частота вращения (об/мин)	5200	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	235	290	290	290
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1600-4000	2000-3500	2000-3500	2000-3500
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	DVVT (ДВВТ)			
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)			
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Чугунный	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач				
сокращение	6-ступенчатая механическая	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	6	7	7	7

Тип коробки передач	ручной	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	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки			
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	ручной тормоз	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	215/60 R17	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18
Технические характеристики задней шины	215/60 R17	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер			

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	18	18	19.5	19.5
Угол отклонения (°)	27	21	27.5	27.5

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	●Отображение давления в шинах и температуры шин	●Отображение давления в шинах и температуры шин	●Отображение давления в шинах и температуры шин	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том,				

что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	—	—	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	—	●
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	—	●
Активное торможение / активная система безопасности	—	—	—	●
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	●
Советы по вождению при усталости	—	—	—	●
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

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

Настройка помощи водителю

Круизная система	●Круиз с фиксированной скоростью	●Круиз с фиксированной скоростью	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним	—	—	—	●

ходом				
Переключатель режима вождения	—	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●умный	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●умный	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●умный
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	●
Удаленная парковка /выезд	—	—	—	●
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	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	4	4	4	12

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	Один световой люк в крыше	Один световой люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	●	●
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	●

Индукционное открытие багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	•
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• кожа	• кожа	• кожа	• кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	в	в	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Механическое переключение передач	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	•Информация о вождении	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	—	—	—	•
Размер ЖК-приборной панели	—	—	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	•первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•

Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	—	—	●	●
Удаленный запуск	—	—	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Комбинирование кожи и ткани	Комбинирование кожи и ткани	Искусственная кожа	Комбинирование кожи и меха
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-
Электрическая память сиденья	—	—	—	●Водительское сиденье
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	—	—	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●ручной	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный				

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

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	галоген	галоген	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	галоген	галоген	Светодиодный	Светодиодный
Специальная конструкция фар	—	—	•Тип матрицы	•Тип матрицы
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	—	—	—	•Многоцветный

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	—	•Водительское сиденье	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от				

заземления окна автомобиля	—	●Водительское сиденье	●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-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	Умная Экосистема GKUI	Geely Galaxy OS	Geely Galaxy OS
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	8 дюймов	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
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
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	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	—	●
Взаимодействие с несколькими экранами	—	—	—	●
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В
Количество портов USB/Type-C	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4			
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	—	—	●Управление дверью ●Управление окном ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства	●Управление дверью ●Управление окном ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

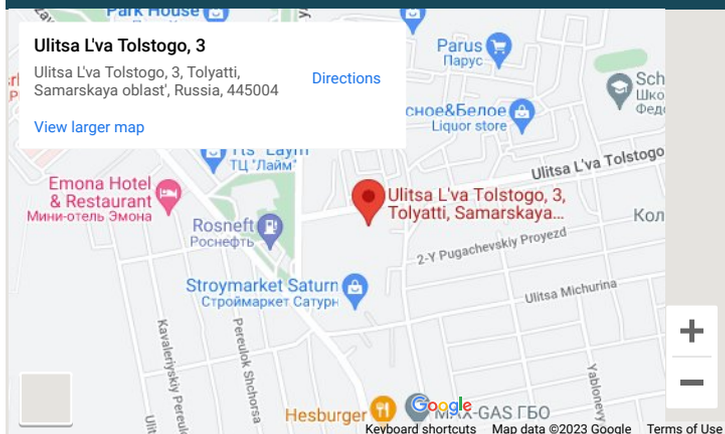
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

← Смотреть Прайс

← Комплектации Тут



[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