

[▶ на главную страницу](#)

Geely Boyue COOL (Атлас 2023) КОМПЛЕКТАЦИИ

Описание комплектации	Geely Boyue COOL 1.5TD Smart Enjoyment (Атлас 2023)	Geely Boyue COOL 1.5TD Intelligent Connected Type (Атлас 2023)	Geely Boyue COOL 1.5TD Smart Type (Атлас 2023)	Geely Boyue COOL 1.5TD Zhizun Type (Атлас 2023)
производитель	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely	Двигатели Geely
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
двигатель	1,5 Т/Л4/181 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	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	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)	133	133	133	133
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	290	290	290
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	181	181	181	181
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	290
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4510×1865×1650	4510×1865×1650	4510×1865×1650	4510×1865×1650
Колесная база (мм)	2701	2701	2701	2701
Максимальная скорость (км/ч)	198	198	198	198
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	6.29	6.29	6.29	6.29
Гарантия на автомобиль	—	—	—	—

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Длина (мм)	4510	4510	4510	4510
Ширина (мм)	1865	1865	1865	1865
Высота (мм)	1650	1650	1650	1650
Колесная база (мм)	2701	2701	2701	2701
Расстояние между передними колесами (мм)	1580	1580	1580	1580
Расстояние между задними колесами (мм)	1594	1594	1594	1594
Минимальный радиус поворота (м)	5.75	5.75	5.75	5.75
Масса транспортного средства (кг)	1455	1455	1455	1475
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)	51	51	51	51
Объем багажника (л)	571	571	571	571
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1930	1930	1930	1930

двигатель				
Модель двигателя	ВНЕ15-EFZ	ВНЕ15-EFZ	ВНЕ15-EFZ	ВНЕ15-EFZ
Объем (мл)	1499	1499	1499	1499
Сокращение объема (л)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	181	181	181	181
Максимальная мощность (кВт)	133	133	133	133
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	290
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	2000-3500	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	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 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	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением			
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	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	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/55 R18	225/55 R18	225/55 R18	235/45 R19

Технические характеристики задней шины	225/55 R18	225/55 R18	225/55 R18	235/45 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер			

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	19	19	19	19
Угол отклонения (°)	20	20	20	20

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	•Индикатор давления в шинах
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	—	—	•	•
Держите полосу движения по центру	—	—	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	—	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	•
Советы по вождению при усталости	—	—	—	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о				

прямом столкновении	—	—	•	•
------------------------	---	---	---	---

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-
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	•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 360 градусов	•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	•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	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

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

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	•кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			

Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное 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 •Мультимедийная информация			
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма	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	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система бесключевого пуска двигателя	•	•	•	•
Система входа без ключа	—	•Водительское сиденье	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Комбинирование кожи и ткани	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

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-	Переднее ● водительское сиденье / заднее-	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	—	—	—	—
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	—	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●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	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный

Источник света дальнего света	Светодиодный	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	•Одиночный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•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	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•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-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер •второй пилот	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
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	Geely Galaxy OC
Обломок автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма
Разрешение экрана в первом ряду	2K	2K	2K	2K
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	—
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•4G

Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	—	•
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> •USB •12 В 			
Количество портов USB/Type-C	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	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	—	—	—	—
	В комплект входит: 19-дюймовые спортивные диски из алюминиевого сплава, бесшумные шины марки horse, электрический обогрев передних сидений.			
Автомобильный WeChat	—	—	—	—
	Включает в себя: Автомобильный WeChat			

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"

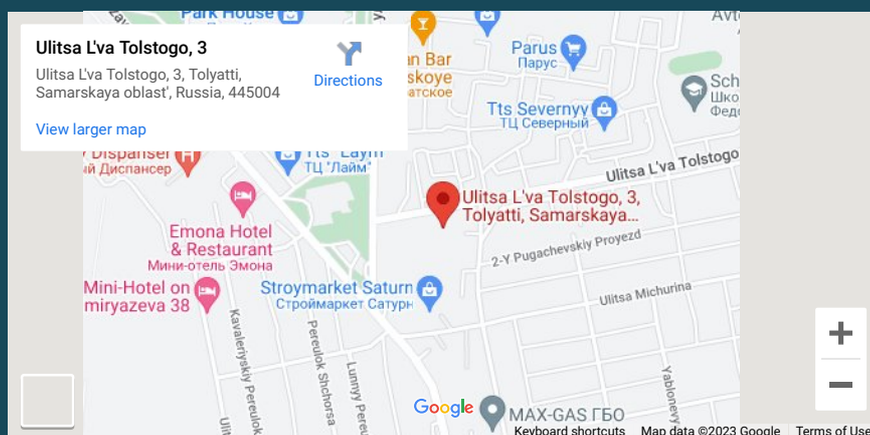
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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