

Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Auto Voyue 2022 Voyue X 1.8TD DCT
Умный воротник

Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	42,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.
2. Ниша запасного колеса, Следы воды.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Boyue 2022 Boyue X 1.8TD DCT Intelligent Leading Model
Дата выпуска	2021.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,8 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4544*1831*1713
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1685
Полная масса (кг)	2060

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.7
--	-----

двигатель

Модель двигателя	JLE-4G18TDC
Рабочий объем (мл)	1799
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	135
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун
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

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше
Интеллектуальная система автомобиля	• Geely Galaxy OS

Тело

Длина (мм)	4544
Ширина (мм)	1831
Высота (мм)	1713
Колесная база (мм)	2670
Передняя колея (мм)	1560
Задняя колея (мм)	1550
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	22
Угол съезда (°)	26

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

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

Конфигурация сидений (продолжение)

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
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
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	•

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

Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•

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	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
---	--------------

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/55 R19
Размер задних шин	225/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•BOSE
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
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Бaidu
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	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

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
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Shuang White: # FFFFFFF; Shen Yin Black: #000000; Shuangfeng Silver: # CFCFCF; Super Grey: #9696A5; Xiaoyao Blue: # 0021BC
Цвет салона	Синий/серый: # 3F405C/# D0CCCF; Черный/Красный: #000000/# FF0000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
--	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

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

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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