

# Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Auto Voyue 2018 1.8TD Автоматический  
двухприводный тип Zhiya

## Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	70,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2018-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая задняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Крышка багажника, Заменено. 3. Левое переднее крыло, Кузовной ремонт. 4. Наружная накладка левого порога, Повреждение царапиной. 5. Наружная накладка правого порога, Повреждение царапиной.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Воуе Модель 2018 года, 1,8 л, турбодизель, автоматическая коробка передач, полный привод, комплектация «Чжи Я»
<b>Дата выпуска</b>	2018.03

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	135
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	285
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом

## Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	SUV
Двигатель	1,8 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4519*1831*1694
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	195
Снаряженная масса (кг)	1690
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.8

### двигатель

Модель двигателя	JLE-4G18TDB
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)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун
Компоновка двигателя	Горизонтальное

### Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 8 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	○
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	○ Поддержка CarPlay; ○ Поддержка CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер; ○ люк на крыше

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4519
<b>Ширина (мм)</b>	1831
<b>Высота (мм)</b>	1694
<b>Колесная база (мм)</b>	2670
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	60
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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 (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд

## Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## 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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/60 R18
Размер задних шин	225/60 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	•
-------------------	---

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<input type="radio"/> Возможность открыть панорамный люк в крыше
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Hanyu White: # FFFEFE; Moyu Black: #000000; Коралловый красный: # BA150D; Титановая платина: # C8AF85; Титановая зола: #7D8488; Жемчужное серебро: # B0AFAA; Медный коричневый: #412017
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	○
-----------------------------	---

### Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

### Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

### Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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