

Отчет о Деталях Автомобиля

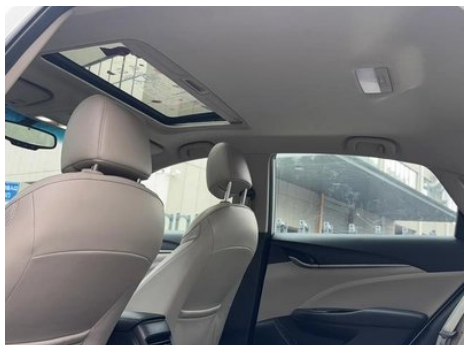
Yinglang 2019 15T Взаимосвязанная элита с
двойным сцепления Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Вuick |
| Пробег | 94,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2019-11-01 |
| Количество передач | 2 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Капот двигателя, Ремонт листового металла. 2. Правая передняя дверь, Ремонт листового металла. 3. Крышка багажника, Ремонт с помощью краски-спрея. 4. Левое переднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея. 5. Правый передний крыло, Ремонт листового металла. 6. Правый задний крыло, Ремонт листового металла. 7. Правый задний фонарь, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Yinglang 2019 15T Взаимосвязанная элита с двойным сцепления Страна VI |
| Дата выпуска | 2019.03 |

Основные параметры

| | |
|---|------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 92 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 170 |
| Трансмиссия | 6-тран влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.0T 125 л.с. L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4609*1798*1486 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1240 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.2 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-----|
| Модель двигателя | LJI |
| Рабочий объем (мл) | 999 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Рабочий объем (л) | 1.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 125 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5600 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-3600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 7 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | Поддержка, CarPlay; •, Поддержка, CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • телефон |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4609 |
| Ширина (мм) | 1798 |
| Высота (мм) | 1486 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Колесная база (мм) | 2640 |
| Передняя колея (мм) | 1538 |
| Задняя колея (мм) | 1541 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 44 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 15 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 6-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 6 |
| 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 | Многорычажная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Бескапотный |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

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

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляция, Дисковые |
| Тип задних тормозов | Дисковые |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 205/55 R16 |
| Размер задних шин | 205/55 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 7 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| 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, • Зеркало заднего вида нагревается |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

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

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Боковой пассажир |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Метеоритный пепел: #606063; Агат красный: # B50C07; Снежный белый: # FFFFFFFF; Пшеничное поле золото: # B6A593 |
| Цвет салона | Чёрный, Серый: #000000/#BVBVVV |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| 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 | - |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 3,5 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | Автоматический, Противоослепительные глаза |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
|--------------------------------|---|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | • Передний ряд, 2 шт. |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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