

# Отчет о Деталях Автомобиля

Tank 300 2021 Внедорожная версия 2.0T  
Завоеватель

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Tank       |
| Пробег             | 33,800 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2021-10-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Tank 300 2021 Внедорожная версия 2.0T Завоеватель |
| Дата выпуска        | 2020.12   |

### Основные параметры

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Класс автомобиля                             | Компактный внедорожник       |
| Тип энергии                                  | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)                  | 167                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)           | 387                          |
| Трансмиссия                                  | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                                   | SUV                          |
| Двигатель                                    | 2,0 л, 227 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                        | 4760*1930*1903               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                        | 9.5                          |
| Максимальная скорость (км/ч)                 | 170                          |
| Снаряженная масса (кг)                       | 2155                         |
| Полная масса (кг)                            | 2552                         |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)       | 9.3                          |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)       | 9.78                         |
| Максимальная масса буксируемого прицепа (кг) | 2000                         |

### двигатель

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Модель двигателя   | E20CB |
| Рабочий объем (мл) | 1967  |
| Рабочий объем (л)  | 2.0   |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 227               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1800-3600         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 162               |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Чугун             |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное      |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона</li></ul>                                  |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше</li></ul> |

## Тело

|                    |      |
|--------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>  | 4760 |
| <b>Ширина (мм)</b> | 1930 |
| <b>Высота (мм)</b> | 1903 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Колесная база (мм)                               | 2750           |
| Передняя колея (мм)                              | 1608           |
| Задняя колея (мм)                                | 1608           |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм)        | 224            |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 80             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 33             |
| Угол съезда (°)                                  | 34             |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | 8 ручных передач                                     |
| Количество передач | 8  |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

## Полный привод/внедорожник

|  |  |
|--|--|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none"><li>• Блокировка дифференциала переднего моста;</li><li>• блокировка дифференциала заднего моста</li></ul> |
| Функция блокировки межосевого дифференциала              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Низкоскоростной полный привод                            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Танковый поворот   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Режим ползучести   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Рулевое управление шасси

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип привода           | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)           |
| Полный привод         | Полный привод с разделением времени               |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Тип задней подвески</b> | Многорычажная независимая подвеска |
| <b>Тип усилителя руля</b>  | Электрический усилитель            |
| <b>Строение тела</b>       | Несущая                            |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Натуральная кожа  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение)   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | • Регулировка спинки  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •   |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | • |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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)               | •                              |
| 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)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |
|---|--------------|

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 265/65 R17                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 265/65 R17                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Полный размер                  |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Название бренда динамика</b>        | •Инфинити Яньфэйлиши |
| <b>Количество говорящих</b>            | • 9 рогов            |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 64 цвета           |

## Функции вождения

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •                  |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -                  |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | •                  |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Адаптивный круиз |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                  |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | •L2                |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | •                  |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | •                  |
| <b>Карта Бренда</b>                              | • Gaud             |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                  |

## Внешнее освещение

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| <b>Источник света ближнего света</b> | •LED |
| <b>Источник света дальнего света</b> | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |
| Автоматические фары               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |
| Передние противотуманные фары     | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>           |
| Регулируемые по высоте фары       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |
| Задержка выключения фар           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |
| Особенности освещения             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Матричный тип</li></ul> |
| Лампа указателя поворота          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>               |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• обогрев зеркал заднего вида;</li><li>• автоматический складной замок автомобиля</li></ul> |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Материал обода                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| Электрический багажник             | -  |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Центральный замок в автомобиле     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция бесключевого доступа       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                   |
| Багажник на крышу                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция удаленного запуска         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Боковые педали                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Фиксированный</li></ul>                  |

## Мансардное окно/стекло

|          |   |
|----------|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul> |
|----------|---|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Водительское положение                                     |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | •  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Я думаю, что оранжевый #FF550A Бай Фумей #FFFFFF Я хочу красный. #B3031A Черный ананас #000000 Серый слишком волной #6F6F6F |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Кора                                   |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | • Ручная регулировка вверх и вниз        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | •  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | •  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | •  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 12,3 дюйма                             |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая                    |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Переключение электронного переключения |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | •  |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| 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            | • Стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег |
| Автоматическая парковка                  | •  |
| Крутой спуск по склону                   | •  |
| Помощь при трогании на подъеме           | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя | •  |

## Приводное оборудование

|   |   |
|---|---|
| Передний/задний парковочный радар           | До •/после •  |
| Система видеопомощи при вождении            | • 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля |
| 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 |
| Электропитание 220В/230В          | •                                 |
| Розетка 12 В в багажном отделении | •                                 |

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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