

Отчет о Деталях Автомобиля

Tank 300 2023 Городская версия 2.0T Очень типный

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Tank |
| Пробег | 15,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование модели | Tank 300 2023 Городская версия 2.0T Очень типный |
| Дата выпуска | 2022.08 |

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) | 2112 |
| Полная масса (кг) | 2552 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9.7 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 10.26 |
| Максимальная масса буксируемого прицепа (кг) | 2000 |

двигатель

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

двигатель (продолжение)

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

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 Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше |

Тело

| | |
|-------------|------|
| Длина (мм) | 4760 |
| Ширина (мм) | 1930 |
| Высота (мм) | 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 (AT) |

Полный привод/внедорожник

| | |
|---------------------------------------------|---|
| Функция блокировки межосевого дифференциала | • |
| Низкоскоростной полный привод | • |
| Танковый поворот | • |
| Режим ползучести | • |

Рулевое управление шасси

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Тип задней подвески | Многорычажная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| 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; • массаж (только 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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеореги­стратор | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система защиты от опрокидывания | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |

Пассивная безопасность

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 265/60 R18 |
| Размер задних шин | 265/60 R18 |
| Размер запасного колеса | Полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз |
| Спутниковая навигационная система | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|----------------------------------------------------|--------|
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Дистанционная парковка | • |
| Отслеживание обратного хода | • |
| 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 | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|----------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
|----------------|---------------------|

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Боковые педали | • Электрический |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Серый слишком волной #6F6F6F Трава зеленая #B4C8AF Бай Фумей #FFFFFF Порошок значения #D296AA Черный ананас #000000 Я хочу красный. #B3031A Я думаю, что оранжевый #FF550A |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Порошок значения #000000 #D296AA Черный Трава зеленая #000000 #B4C8AF |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | • |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая анти-ослепительная; ○ потоковая передача |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| Переключатель режима движения | • Стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег |
|--------------------------------------|------------------------------------------|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| 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 |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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