

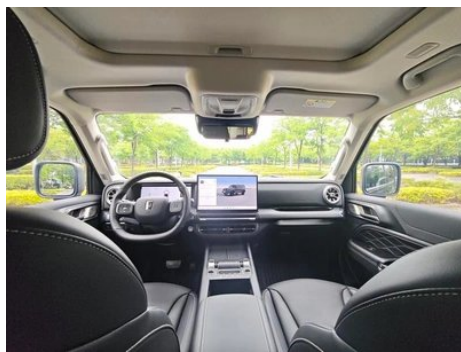
Отчет о Деталях Автомобиля

Tank 300 Hi4-T 2025 2.0T Стандартный тип
37.1kW·h

Основная Информация

Марка	Tank
Пробег	11,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Tank 300 New Energy 2025 Hi4-T
Дата выпуска	2025.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	185
Максимальный крутящий момент (Н·м)	385
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 Т 252 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4760*1930*1903
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.7
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2645
Полная масса (кг)	3085
Время быстрой зарядки (ч)	0.4
Время медленной зарядки (ч)	6.5
Электродвигатель (л.с.)	163
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80

Основные параметры (продолжение)

Запас хода по циклу WLTC (км)	105
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	2.06
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2500
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия на основные детали двигателя и трансмиссии (условия освобождения от ответственности подлежат официальному)
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	10-97
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	8.8
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	4.82

двигатель

Модель двигателя	E20NB
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	252
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1700-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	180
Октановое число	№ 92.

двигатель (продолжение)

Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	120
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	400
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	120
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	400
Общая мощность системы (кВт)	300
Общий крутящий момент системы (Н·м)	750
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	37.1
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	163
Производитель ячеек батареи	Пчелиное улье энергия
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	27.6
Функция быстрой зарядки	Поддержка

Электродвигатель (продолжение)

Полный диапазон WLTC (км)	860
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая мощность системы (Ps)	408
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6
Мощность быстрой зарядки (кВт)	50

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">• 14,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	Оригинальная фабрика подключена Отображение Поддержка HUAWEI HiCar • Поддержка Carlink
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•Coffee OS
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•128
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Танк Танк

Экран/Система (продолжение)

Непрерывное распознавание речи	•
Автомобильный интеллектуальный чип	•Квалком Снапдрагон 8155
Память системы автомобиля (ГБ)	•16

Тело

Длина (мм)	4760
Ширина (мм)	1930
Высота (мм)	1903
Колесная база (мм)	2750
Передняя колея (мм)	1608
Задняя колея (мм)	1608
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	32
Угол съезда (°)	33
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	222
Продольный угол прохождения (°)	22
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	700

Коробка передач

Аббревиатура	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

Полный привод/внедорожник

Полный привод/внедорожник (продолжение)

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<input type="radio"/> Блокировка дифференциала переднего моста (USD 882); • блокировка дифференциала заднего моста
Розетка для подключения прицепа	<input type="radio"/>
Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Ручная
Функция блокировки межосевого дифференциала	•
Низкоскоростной полный привод	•
Танковый поворот	•
Режим ползучести	•

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
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	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Весь автомобиль
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">•

Активная безопасность (продолжение)

Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•

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-
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

Колесный тормоз (продолжение)

Размер запасного колеса	Полный размер
Размещение запасного колеса	Рюкзак

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 12 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 на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
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	•

Внешнее освещение (продолжение)

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

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">• Фиксированный ○• Электрический

Мансардное окно/стекло

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

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный ананас #000000 Серый слишком волной #6F6F6F Я думаю, что оранжевый #FF550A Бай Фумей #FFFFFF Дюны м #C9C8BC
Цвет салона	Черный #000000 Черный Красный #000000 #632E2B Черный Серый #000000 #ACACAC

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	• Ручная антибликовая Потоковая передача
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Устройство ETC	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 5
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12

Приводное оборудование (продолжение)

Прозрачный корпус/540-градусное изображение	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	<ul style="list-style-type: none">•
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Персонализированный набор модного внешнего вида (2000 Юань Содержит Тело того же цвета Дверная ручка Наружное зеркало заднего вида Китайская сетка трехгоризонтальная хромированная яркая полоса Серебряный хромированный багажник) Открытый внедорожный мешок (5000 Юань Содержит 18 Дюймовые всесезонные шины (AT) Заднего прицепа Устройство прицепа Тяговая квалификация (Максимальное допустимо качество тяги 2500kg) Потокосная передача Электрическая боковая педаль (6000 Юань Содержит Потокосное зеркало заднего вида Электрическая боковая педаль)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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