

Tank 500 2022 3.0T high-end custom version 5 seats

Описание комплектации	Tank 500 2022 3.0T high-end custom version 5 seats			
Производителей	Great Wall Motor			
уровень	Средние и большие внедорожники			
Тип энергии	бензин			
Время выхода на рынок	2022-03			
мотор	3,0 т / V6 / 354 л.с.			
Коробка передач	9-ступенчатая ручная интеграция			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	260			
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	500			
Максимальная мощность (л.с.)	354			
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500			
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—			
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник			
Длина×Ш×В (мм)	4878×1934×1905			
Колесная база (мм)	2850			
Максимальная скорость (км/ч)	180			
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—			
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	10.79			
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 15 <> км			

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник			
Длина (мм)	4878			
Ширина (мм)	1934			
Высота (мм)	1905			

Колесная база (мм)	2850			
Передняя колея (мм)	1635			
Задняя колея (мм)	1635			
Минимальный дорожный просвет (мм)	224			
Вес транспортного средства (кг)	2455			
Как открывается дверь	Распашные двери			
Количество дверей (шт.)	5			
Количество посадочных мест (шт.)	5			
Емкость топливного бака (л)	80			
Объем багажника (л)	—			
Максимальный объем багажника (л)	—			
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	3090			
Общая масса квазиприцепа (кг)	2500			

мотор				
Модель двигателя	E303			
Смещение (мл)	2993			
Аббревиатура водоизмещения (L)	3			
Форма приема	Двойной турбонаддув			
Компоновка двигателя	Продольный			
Максимальная мощность (л.с.)	354			
Максимальная мощность (кВт)	260			
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000			
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500			
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4500			
Расположение цилиндров	V-образная			
Количество цилиндров (шт)	6			
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4			

Коэффициент уплотнения	—			
Газораспределительный механизм	DOHC			
Диаметр отверстия (мм)	—			
Ход поршня (мм)	—			
Технология, специфичная для двигателя	Двигатель 48 В +			
Форма топлива	бензин			
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)			
Способ подачи масла	Гибридное опрыскивание			
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав			
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав			
Нормы выбросов	Страна VI			

Коробка передач

сокращение	9-ступенчатая ручная интеграция			
Количество передач	9			
Тип коробки передач	Сдача в один			

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод			
Полноприводная форма	Своевременный полный привод			
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление			
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Многорычажная интегральная подвеска моста			
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент			
Строение тела	Ненесущий			

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип			
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип			
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка			
Технические характеристики передних шин	265/50 R20			
Технические				

характеристики задних шин	265/50 R20			
Технические характеристики запасного колеса	В натуральную величину			
Размер запасного колеса	265/50 R20			

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	29.6			
Угол вылета (°)	24			
Продольный угол пропускания (°)	22			
Максимальная глубина брода (мм)	800			

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•			
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•			
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•			
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•			
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•			
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах			
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство			
Помощь в параллельных линиях	•			
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•			
Помощь в удержании полосы движения	•			
Полоса движения держится по центру	•			
Активное торможение/система активной безопасности	•			

Распознавание дорожных знаков	•			
Советы по утомленному вождению	•			
Система ночного видения	—			
Предупреждение об открытии двери DOW	•			
Предупреждение о лобовом столкновении	•			
Предупреждение о столкновении сзади	•			

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-			
Износостойкие шины	—			
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•			

Интеллектуальная конфигурация

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз			
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •			
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси			
Система визуализации боковых слепых зон	—			
Реверсивная динамическая система напоминаний	•			
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт			

Переключение режимов рельефа местности	<ul style="list-style-type: none"> ● Снег ● Бездорожье 			
Автоматическая парковка	●			
Удаленная парковка/выезд	●			
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	●			
Реверсивный	●			
Технология старт-стоп двигателя	●			
Помощь при подъеме в гору	●			
Автоматическая парковка	●			
Крутые склоны спускаются	●			
Регулируемая регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка			
Электромагнитная индукционная подвеска	○			
Пневматическая подвеска	—			
Система обнаружения болот	○			
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала переднего моста	— (Дополнительная блокировка дифференциала)			
Функция блокировки межосевого дифференциала	●			
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	Блокировка дифференциала			
Режим ползучести	●			
Уровень помощи при вождении	Л2			

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	●			
Дистанционный вызов	—			

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—			
Радар				

миллиметрового диапазона	—			
Ультразвуковой радар	—			

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—			
Диски из алюминиевого сплава	•			
Электрический спойлер	—			
Электрическая всасывающая дверца	—			
Безрамные дизайнерские двери	—			
Боковая подставка для ног	• Электрический			
Электрический багажник	—			
Датчик багажника открывается	—			
Электрическая память положения багажника	—			
Багажники на крышу	•			
Скрыть электрические дверные ручки	—			
Активная решетка радиатора	—			

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга			
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	•			
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•			
Подрулевые лепестки	•			
Руль с подогревом	•			
Память рулевого колеса	•			
На ЖК-панели	• Информация о			

приборов отображается информация	вождении • Мультимедийная информация			
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•			
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов			
Цифровой дисплей HUD с проекцией	•			
Регистратор вождения автомобиля	•			
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Передний ряд • Задний ряд			
Устройство ETC	○			

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•			
Внутренний центральный замок	•			
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth			
Автоматическая блокировка автомобиля	•			
Удаленная загрузка	•			
Система бесключевого запуска	•			
Система бесключевого доступа	•			

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	кожа			
Сиденья в спортивном стиле	—			
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд			
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя			
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя			
Электрически регулируемые основные/	Первичный • / Вторичный •			

пассажиры				
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	•			
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки			
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	•			
Память сиденья с электроприводом	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота			
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •			
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •			
Массаж передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •			
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются			
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •			
Задние подстаканники	•			

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический			
Контроль температурной зоны	• Зона 3			
Индивидуальный кондиционер в задней части	•			
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•			
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•			
Автомобильный очиститель воздуха	•			
Генератор отрицательных ионов	•			
Автомобильные парфюмерные светильники	•			
Автомобильный холодильник	—			

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД			
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД			
Адаптивный дальний и ближний свет	•			
Дневные ходовые огни	•			
Автоматические фары	•			
Вспомогательная фара поворота	•			
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—			
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД			
Режим дождя и тумана при свете фар	—			
Фары регулируются по высоте	•			
Устройство для чистки фар	—			
Фары выключаются с задержкой	•			
Сенсорная лампа для чтения	•			
Декоративное освещение интерьера	• Разноцветный			

Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство			
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло • Заднее стекло • Заднее лобовое стекло			
УФ/ теплоизоляционное стекло	—			
Зеркала с электрической	•			

регулировкой				
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•			
Зеркала складываются электрически	•			
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•			
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	•			
Память зеркала заднего вида	•			
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри• / Снаружи-			
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	○			
Задние боковые солнцезащитные козырьки	• Руководство			
Защитное стекло с задней стороны	•			
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение			
Задние дворники	•			
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя			

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•			
Режим работы экрана	• Сенсорный тип			
Размер центрального экрана	14.6 дюймов			
Спутниковая навигационная система	•			
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•			
Брендинг				

навигационной карты	● Гаоде			
Телефонное соединение/ сопоставление	—			
Интернет транспортных средств	●			
Сети 4G/5G	● 5G			
Связь V2X	●			
Удаленное онлайн-обновление OTA	●			
Точки доступа Wi-Fi	●			
Вызовы помощи на дороге	●			
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.			
Управление жестами	●			
Распознавание лиц	●			
Bluetooth/ автомобильный телефон	●			
Автомобильное телевидение	—			
Задний ЖК-экран	—			
Задняя центральная система управления	●			
Тип интерфейса	●USB ● Type-C ● SD			
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2			
Блок питания 220 В/230 В	●			
Разъем питания багажника 12 В	—			
CD/DVD	—			
Марка динамиков	Бесконечность			
Количество спикеров	Стандарт: 12			
Система активного шумоподавления	●			

Дополнительный пакет				
Чур	○	—	—	—
	Содержит: вентилятор с силиконовым маслом + нижнюю защиту трансмиссии			
Развлекательный пакет	○	—	—	—
	Включает: Пожизненная бесплатная базовая развлекательная услуга + интегрированный ETC + потоковое зеркало заднего вида			

Роскошная сумка	—	—	—	—
	Содержит: электромагнитный амортизатор + имитация замшевой крыши + табличка галереи			
Умный пакет	—	—	—	—
	Включает: высокоскоростное интеллектуальное навигационное управление NOH + 5G + V2X			
Сумка для отдыха на свежем воздухе	o	—	—	—
	Включает в себя: интерфейс DOCK + задний захват мощности прицепа			
Пакет для отдыха на свежем воздухе 2	—	—	—	—
	В том числе: порт питания заднего прицепа, устройство прицепа, квалификация буксировки			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

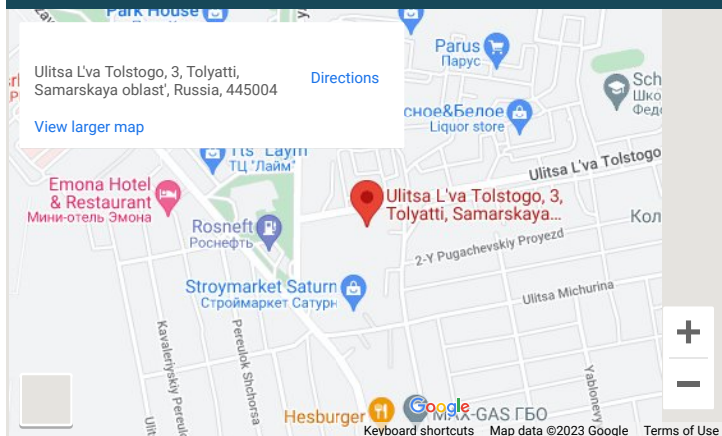


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс