

GAC Trumpchi GS8 4WD цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	GAC Trumpchi GS8 2024 Vanguard Series 2.0TGDI 4WD Luxury Zhilian Edition	GAC Trumpchi GS8 2022 Pilot Series 2.0TGDI 4WD Extreme Edition 7-местный
Цена под ключ в РФ	39900\$	43900\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4980*1950*1780	5015*1950*1780
Колесная база (мм)	2920	2920
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	1991	1991
Максимальная мощность (кВт)	185	185
Максимальный крутящий момент (н.м)	400	400
Форма передачи	Автоматическая	Сдайте в один

	механическая коробка передач (АТ)	
Количество передат	8	8
Объем багажника (л)	—	—
Объем топливного бака (литры)	65	65
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—
Снаряженная масса (кг)	2000	2030
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—
Гарантийный пробег	Пять лет или 150 000 км пробега	Пять лет или 150 000 км пробега

Структура модели ▼

Длина (мм)	4980	5015
Ширина (мм)	1950	1950
Высота (мм)	1780	1780
Колесная база (мм)	2920	2920
Колесная база (передняя) (мм)	1664	—

Колесная база (задняя) (мм)	1676	—
Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	160	—
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	200	—
Количество посадочных мест (мест)	7	7
Количество дверей	5	5
Объем топливного бака (литры)	65	65
Объем багажника (л)	—	—
Гарантийный пробег	Пять лет или 150 000 км пробега	Пять лет или 150 000 км пробега
Гарантийная политика для первого владельца	—	—
Снаряженная	2000	2030

масса (кг)		
Максимальный вес груза (кг)	2556	—
Размер грузового отсека (мм)	—	—

мотор ▼

Модель двигателя	4B20Дж1	4B20Дж1
Рабочий объем (мл)	1991	1991
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—
Ход поршня (мм)	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	252	252
Максимальная	185	185

мощность (кВт)		
Максимальная частота вращения (об/мин)	5250	5250
Максимальный крутящий момент (н.м)	400	400
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1750-4000
Технология, специфичная для двигателя	ДЦВВТ	ДЦВВТ
Вид топлива	бензин	бензин
Обозначение топлива	95#	95#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал блока цилиндров	чугун	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▾

сокращение

8 передач с

8 передач с

	самостоятельной интеграцией	самостоятельной интеграцией
Количество передач	8	8
Форма передачи	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)	Сдайте в один

Суспензия ▾

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных	—	—
-----------------------------	---	---

частей

руль ▾

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа	• Натуральная кожа
Регулировка рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	• Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	•	•
Подрулевые лепестки	•	•
Руль с подогревом	•	•
Крузиная система	• Адаптивный круз на полной скорости	• Адаптивный круз на полной скорости
Передний парковочный радар	•	•
Задний радар заднего хода	•	•
Видео задним ходом	• Панорамное изображение на	• Панорамное изображение на

360 градусов

360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	200	—
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	9.2	9.4
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—

Показатели безопасности ▾

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"> ● Второй ряд: Первый ряд 	<ul style="list-style-type: none"> ● Второй ряд: Первый ряд
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"> ● Дистанционный брелок 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ключ дистанционного управления

		Bluetooth
Бесключевой доступ	• Первый ряд	• Первый ряд
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•
Подушка безопасности сиденья водителя	•	•
Подушка безопасности второго пилота	•	•
Передние боковые подушки безопасности	•	•
Задние боковые подушки безопасности	—	—
Передняя подушка безопасности	•	•

(воздушная завеса)		
Задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•
Подушка безопасности колена водителя	—	•
Электронная противоугонная система	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•
Запуск без ключа	•	•
Переключение режимов вождения	• Снеговое бездорожье Стандарт/ Комфортный Эконом Спорт	• Экономичный, снежный, внедорожный, стандартный/ комфортный спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•	•

Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•
Автоматическая парковка	•	•
Крутой спуск по склону	•	•
Регулируемая подвеска	—	—
Пневматическая подвеска	—	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—	—

Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—
Блокировка дифференциала	—	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше можно открыть 	<ul style="list-style-type: none"> ● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание при движении задним ходом, электрическая регулировка, электрическое складывание, зеркало заднего вида с

		подогревом, память зеркала заднего вида
Особенности освещения	● Тип матрицы	● Геометрический многолучевой матричный тип
Защита от ультрафиолета	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—
Пакет в спортивном стиле	—	—
Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—
Электрический багажник	●	●
Индукционный багажник	●	●
Багажники на крышу	●	●

Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●	●
Автоматические фары	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●
Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—
Передние противотуманные фары	—	● Светодиод
Регулировка высоты фар	●	●
Устройство для очистки фар	—	—
Фары выключаются на время задержки	●	●

Консоль ▼

Комбинация приборов с ЖК- дисплеем	●	●
Загоризонтный	—	●

проекционный дисплей (HUD).		
Дисплей бортового компьютера	●Цвет	●Цвет
Размер ЖК-дисплея	● 12,3 дюйма	12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—
Окружающее освещение в автомобиле	●32 цвета	●32 цвета
Встроенный видеорегистратор	●	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	●	●
Задние вентиляционные отверстия	●	●
Контроль температурного зонирования	●	●

Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	•	•
Автомобильные очистители воздуха	•	•

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—
Материал седла	•Кортекс дермы	•Кортекс дермы
Схема рассадки	•2-3-2	•2-3-2
Основное сиденье водителя регулируется	<ul style="list-style-type: none"> • Поясничная опора: регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади 	<ul style="list-style-type: none"> • Поясничная опора, регулировка подставки для ног, регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регуировки кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка спинки: регулировка вперед и назад 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего	<ul style="list-style-type: none"> • Обогрев 	<ul style="list-style-type: none"> •Вентиляция и отопление

сиденья		
Особенности заднего сиденья	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка вперед и назад Регулировка спинки
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	●
Спортивные сиденья	—	—
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	●	●
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	●	●
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—
Задняя регулируемая кнопка для	—	●

сиденья переднего пассажира		
Второй ряд сидений перемещается	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—
Раздельные места во втором ряду	—	—
Функция памяти сидений	—	●Сиденье водителя
Подогрев передних сидений	—	—
Передние сиденья вентируются	—	—
Задние сиденья вентируются	—	—
Массаж передних сидений	—	—
Массаж задних сидений	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—

Метод откидывания задних сидений	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение
Передний центральный подлокотник	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•
Задние подстаканники	•	•
Подстаканники с подогревом/охлаждением	—	—

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	255/50 P20	255/50 P20
Технические характеристики задних шин	255/50 P20	255/50 P20
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование v

Вызовы помощи на дороге	•	•
Количество портов USB/Type-C	•2 в первом ряду / 2 сзади	•2 в первом ряду / 2 сзади
Система управления распознаванием речи	• Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система	• Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система
Распознавание лиц	•	—
Навигационная система GPS	•	•
Location Engagement Services	—	—
Большой центральный ЖК-экран управления	• Сенсорный ЖК-экран	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана (дюймы)	• 14,6 дюйма	• 14,6 дюйма
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•
Автомобильная	—	—

телевизионная система		
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	—	—
Задний ЖК-экран	—	—
Интернет транспортных средств	●	●
Источник питания 220 В/230 В	—	—
Мультимедийный/зарядный интерфейс	●USB	●USB
Компакт-диск/DVD-диск	—	—
Мультимедийная система	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—
Аудио бренды	● ALPINE	● ALPINE
Количество выступающих	● 10 динамиков	● 10 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



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