

GAC M8

M8 Grandmaster series



Цена от 60 400 \$









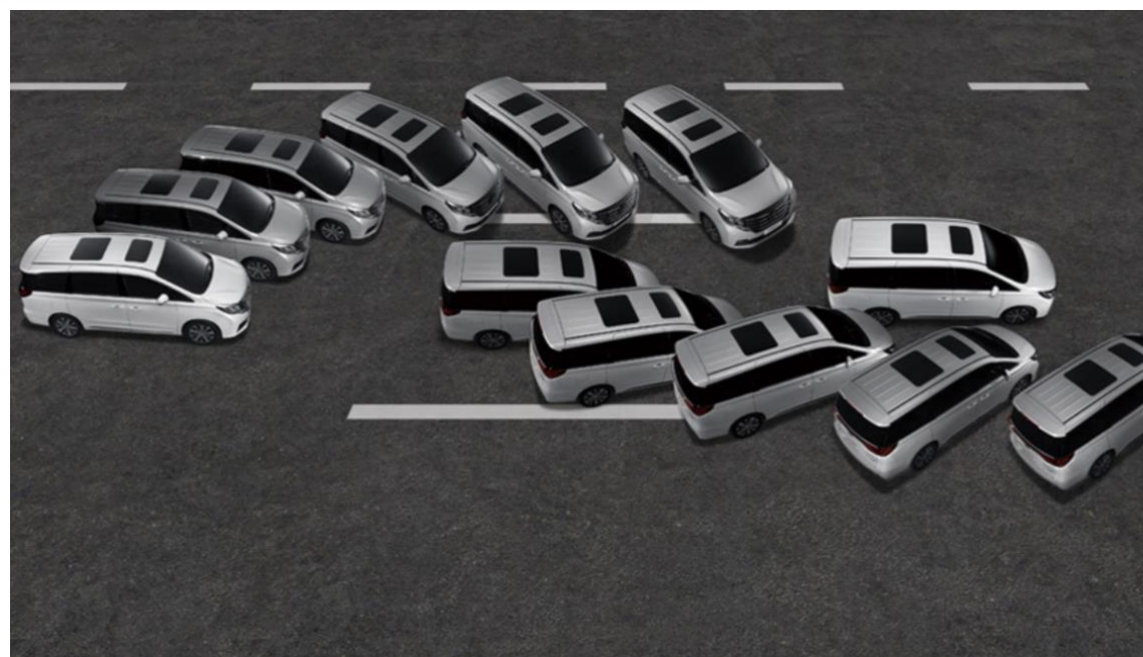
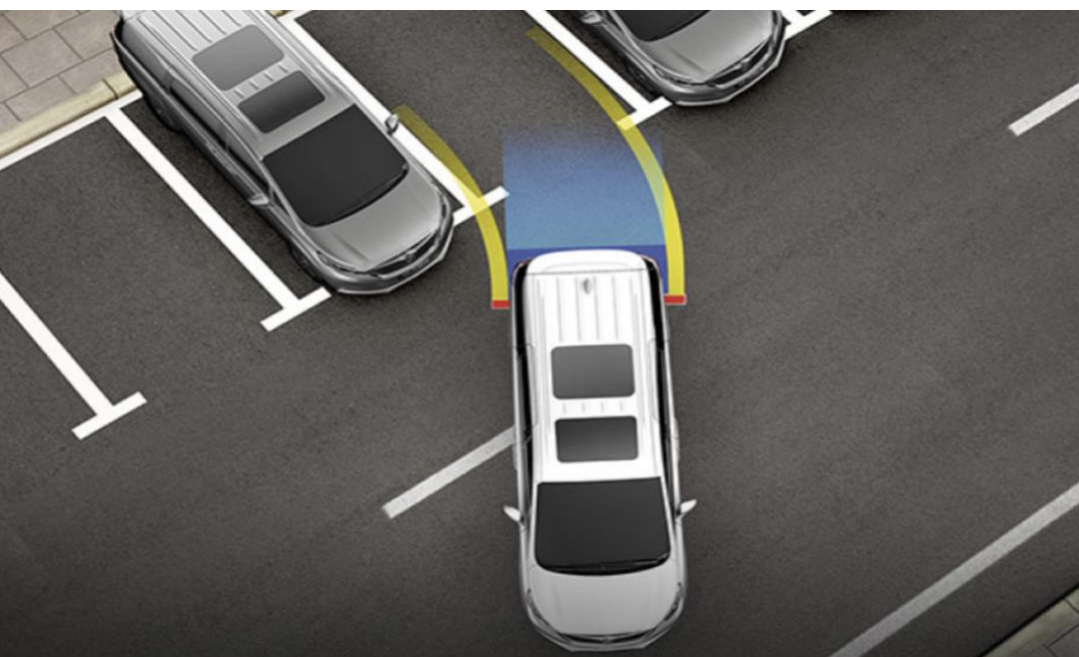
















Комплектация:	Grandmaster Fuel Extreme Edition	Grandmaster Fuel Ultimate	Grandmaster HEV Dual Engine Extreme Edition	Grandmaster HEV Dual Engine Ultimate	Grandmaster HEV Dual Engine, Royal Edition
Цена в Китае (справочно)	329 780¥	351 780¥	362 780¥	388 080¥	410 080¥
Цена в Москве с ЕПТС	60 400\$	64 000\$	65 700\$	69 700\$	73 200\$
Справочно в рублях (Курс 73)	4 409 200₽	4 672 000₽	4 796 100₽	5 088 100₽	5 343 600₽
Основные параметры					
Длина × ширина × высота (мм)	5212 × 1893 × 1823	5212 × 1893 × 1823	5212 × 1893 × 1823	5212 × 1893 × 1823	5212 × 1893 × 1823
Колесная база (мм)	3070	3070	3070	3070	3070
Объем багажа (л)	Четырехместная модель: 1586/семиместная модель: 516	Четырехместная модель: 1586/семиместная модель: 516	Четырехместная модель: 1586/семиместная модель: 516	Четырехместная модель: 1586/семиместная модель: 516	Четырехместная модель: 1586/семиместная модель: 516
снаряженная масса (кг)	2150	2150	2245	2245	2245
конфигурация оборудования					
двигатель	Мощный двигатель Trumpchi 2.0	Мощный двигатель Trumpchi 2.0	Двигатель Trumpchi с высоким тепловым КПД 2.0	Двигатель Trumpchi с высоким тепловым КПД 2.0	Двигатель Trumpchi с высоким тепловым КПД 2.0
технология главного двигателя	Топливная система с непосредственным впрыском под высоким давлением 350 бар, запатентованная технология контроля сгорания GCCS, двухканальный нагнетатель, встроенный двойной модуль уравнивающего вала, электрический термостат нагрева, регулируемый масляный насос, поршень с внутренним охлаждением масляного канала	Топливная система с непосредственным впрыском под высоким давлением 350 бар, запатентованная технология контроля сгорания GCCS, двухканальный нагнетатель, встроенный двойной модуль уравнивающего вала, электрический термостат нагрева, регулируемый масляный насос, поршень с внутренним охлаждением масляного канала	Цикл Миллера; верхний промежуточный охладитель с водяным охлаждением; полностью регулируемый масляный насос; система с двойным уравнивающим валом; система прямого впрыска 350 бар; система рециркуляции отработавших газов низкого давления; двухканальный нагнетатель; охлаждение с двойным термостатом.	Цикл Миллера; верхний промежуточный охладитель с водяным охлаждением; полностью регулируемый масляный насос; система с двойным уравнивающим валом; система прямого впрыска 350 бар; система рециркуляции отработавших газов низкого давления; двухканальный нагнетатель; охлаждение с двойным термостатом.	Цикл Миллера; верхний промежуточный охладитель с водяным охлаждением; полностью регулируемый масляный насос; система с двойным уравнивающим валом; система прямого впрыска 350 бар; система рециркуляции отработавших газов низкого давления; двухканальный нагнетатель; охлаждение с двойным термостатом.
форма коробки передач	8-ступенчатая коробка передач Айсин.	8-ступенчатая коробка передач Айсин.	Toyota THS четвертого поколения (E-CVT)	Toyota THS четвертого поколения (E-CVT)	Toyota THS четвертого поколения (E-CVT)
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	180	180	180
Расход топлива NEDC (л/100 км)	8,54	8,54	5,42	5,42	5,42
Расход топлива в условиях WLTC (л/100 км)	8,95	8,95	5,91	5,91	5,91
Номинальная мощность/скорость двигателя (кВт/об/мин)	185/5250	185/5250	140/4500-5000	140/4500-5000	140/4500-5000
Максимальный крутящий момент/скорость двигателя (Н·м/об/мин)	400/1750-4000	400/1750-4000	330/1500-4000	330/1500-4000	330/1500-4000
Суммарная мощность двигателя (кВт)	—	—	134	134	134
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	270	270	270
рулевая система	Рулевое управление с электроусилителем R-EPS	Рулевое управление с электроусилителем R-EPS	Рулевое управление с электроусилителем R-EPS	Рулевое управление с электроусилителем R-EPS	Рулевое управление с электроусилителем R-EPS
Тормозная система: Тип тормоза	Спереди: вентилируемый диск / сзади: вентилируемый диск	Спереди: вентилируемый диск / сзади: вентилируемый диск	Спереди: вентилируемый диск / сзади: вентилируемый диск	Спереди: вентилируемый диск / сзади: вентилируемый диск	Спереди: вентилируемый диск / сзади: вентилируемый диск
Тормозная система: электронная парковка (включая Autohold)	•	•	•	•	•

Тормозная система: Система помощи при подъеме/спуске (HHC/HDC)	•	•	•	•	•
Система рекуперации энергии торможения (CRBS)	—	—	•	•	•
Тормозной путь на 100 км (м)	36.09	36.09	35,93	35,93	35,93
подвесная система	Передний McPherson/задний многорычажный				
Электронная система контроля устойчивости автомобиля ADVICS V 3.5	—	—	•	•	•
Электронная система контроля устойчивости автомобиля Bosch ESP 9.3	•	•	—	—	—
GAC AVDC Shadow Driver (адаптивная система управления динамикой автомобиля)	•	•	—	—	—
Переключение режимов движения + режим рулевого управления опционально	•	•	•	•	•
Амортизатор с электромагнитным демпфированием (мягкая и жесткая регулировка подвески)	—	•	—	•	•
Внешний вид					
Решетка Zhentianyi 2.0	•	•	•	•	•
Светодиодные фары Awakening Eye (с адаптивным дальним светом ADB, приветствием текущей воды, автоматической регулировкой высоты, задержкой выключения)	•	•	•	•	•
Автоматическое включение/выключение фар	•	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни, габаритные огни	•	•	•	•	•
Ворота времени и пространства Светодиодные задние фонари	•	•	•	•	•
Задний светодиодный указатель поворота Royal Salute	•	•	•	•	•
Светодиодные задние противотуманные фары	•	•	•	•	•
Звукоизоляционные стекла (лобовое стекло, первый ряд, второй ряд)	•	•	•	•	•
Защитное стекло (заднее стекло, заднее ветровое стекло)	•	•	•	•	•
Автоматический стеклоочиститель с датчиком дождя	•	•	•	•	•
скрытый дворник заднего стекла	•	•	•	•	•
Сегментированный панорамный люк	•	•	•	•	•

Наружные зеркала заднего вида (автоматическое складывание, размораживание и запотевание, память положения, реверс)	•	•	•	•	•
Приветственные огни наружных зеркал заднего вида	•	•	•	•	—
Светящаяся педаль приветствия второго ряда	•	•	•	•	•
Grandmaster Exclusive Star Floating Wheel + MASTER Suspension Standing	•	•	•	•	•
Шины марки 225/55 R18	•	•	•	•	•
Технологическое стекло (звездный бриллиант, бриллиантовая тень)	—	—	—	—	•
Приветственный легкий ковер Pingbu Guangyun	—	—	—	—	•
Xinghe Qingmeng Fengya					
Cabin swan wing	•	•	•	•	•
Interior design in light colors "Yunshan Zhushui"	—	○	—	○	○
Dark interior design of the Opera Palace	•	○	•	○	○
Рукоятка переключения передач с пластинчатым кристаллом Qiankun (электронный рычаг переключения передач)	•	•	•	•	•
Светодиодное освещение крыши (передний ряд, второй ряд, третий ряд)	•	•	•	•	•
Первоклассные светодиодные лампы для чтения на крыше второго ряда	•	•	•	•	•
Многоцветный интеллектуальный окружающий свет (музыкальный ритм)	•	•	•	•	•
12-позиционная электрическая регулировка ряда сидений водителя (8-позиционное сиденье, 4-позиционная поясничная опора)	•	•	•	•	•
регулируемые в двух направлениях подголовники сидений	•	—	•	—	—
подголовники сидений с регулировкой в 4-х направлениях	—	•	—	•	•
Ряд водительских сидений с вентиляцией, подогревом и памятью положения (функция приветствия)	•	•	•	•	•
Ряд кресел второго пилота с электрорегулировкой в 4-х направлениях, вентиляцией сидений, обогревом, кнопкой босса	•	•	•	•	•
Функция напоминания о вибрации сиденья водителя	—	•	—	•	•

Горячие и холодные подстаканники (задняя часть центрального подлокотника)	•	•	•	•	•
Кожаный руль (с подогревом, регулировка в 4-х направлениях)	•	•	•	•	•
Усовершенствованная кожа: первый и второй ряды сидений (три ряда ПВХ)	•	•	•	•	—
Высококачественная замшевая ткань: потолок, колонна ABC	•	•	•	•	•
Можно хранить небольшой столик (сзади основного водителя и второго пилота)	—	•	—	•	•
Кресла второго ряда первого класса (с вентиляцией, подогревом, 10-точечным массажем)	•	•	•	•	•
Сиденья первого класса второго ряда (функция памяти, электрическая направляющая, приветствие, функция восстановления одной кнопкой)	—	•	—	•	•
10-позиционная регулировка сидений первого класса второго ряда (2 ручные регулировки вперед и назад, 2-позиционная электрическая регулировка спинки, 2-позиционная электрическая регулировка подставки для ног, 4-позиционная электрическая регулировка подголовника)	•	—	•	—	—
12-позиционная регулировка сидений первого класса второго ряда (2-позиционный ESC, 2-позиционный ESC для спинки, 4-позиционный ESC для подставки для ног, 4-позиционный ESC для подголовника)	—	•	—	•	•
Музыкальный подголовник второго ряда сидений первого класса	—	•	—	•	•
Сенсорный экран в подлокотнике второго ряда сидений первого класса	•	•	•	•	—
Одноклавишная функция SPA	—	•	—	•	•
5-дюймовый ЖК-экран в подлокотнике для второго ряда кресел первого класса	—	—	—	—	•
Поланилиновая высококачественная кожа: первый и второй ряд сидений (трехрядная кожа)	—	—	—	—	•
Трехрядное сиденье с регулировкой в 6 направлениях (подголовник в 2 направлениях, вперед и назад в 2 направлениях, спинка в 2 направлениях)	•	•	•	•	•

Трехрядное сиденье 4/6 складное (спинка, подушка сиденья двойное складывание)	•	•	•	•	•
Двусторонняя электрическая раздвижная дверь (одна кнопка для открытия)	•	•	•	•	•
Подъем четырехдверного окна одним касанием (с защитой от заземления)	•	•	•	•	•
Электропривод багажника (пульт, кнопка, индукционное открывание)	•	•	•	•	•
Трехзонный автоматический кондиционер	•	•	•	•	•
Безветренный кондиционер (потолочное положение)	•	•	•	•	•
Фильтрующий элемент PM1 + датчик PM2.5	•	•	•	•	•
очиститель плазмы	•	•	•	•	•
Датчик качества воздуха AQS	•	•	•	•	•
Солнцезащитная шторка бокового окна (второй ряд)	—	•	—	•	•
Ароматическая система (с бактерицидным эффектом)	—	—	—	—	•
VIP Салон					
Вспомогательная система вождения	Адиго пилот				
Уровень вспомогательного вождения	L2	L2	L2	L2	L2
Суперсенсорная интерактивная интеллектуальная кабина	Адиго пространство				
Четырехзонный голос + многорежимное взаимодействие	•	•	•	•	•
Функция чата Xiaoqi	•	•	•	•	•
12,3-дюймовая ЖК-панель высокого разрешения	•	•	•	•	•
14,6-дюймовый ЖК-экран высокого разрешения с центральным управлением	•	•	•	•	•
Машина высокой вычислительной мощности (чип 8155)	•	•	•	•	•
беспроводная зарядка мобильного телефона	•	•	•	•	•
Вход без ключа PEPS и запуск одной кнопкой	•	•	•	•	•
ОТА онлайн-обновление	•	•	•	•	•
Пульт дистанционного управления T-Box	•	•	•	•	•

Онлайн-навигация (двойной режим GPS + Beidou)	•	•	•	•	•
распознавание лица	—	•	—	•	•
Распознавание жестов	—	•	—	•	•
USB-интерфейс (количество)	8	9	8	9	9
AR-навигация, регистратор вождения	ОТА-обновление	ОТА-обновление	ОТА-обновление	ОТА-обновление	ОТА-обновление
Обнаружение усталости водителя DMS	—	•	—	•	•
Система определения положения пассажиров в кабине OMS (1 камера)	—	•	—	•	—
Система обнаружения пассажиров в кабине OMS (2 камеры)	—	—	—	—	•
8 динамиков аудио	•	—	•	—	—
Аудиосистема с 16 динамиками (двойные звуковые эффекты GAC ADiGO+YAMAHA)	—	•	—	•	•
15,6-дюймовый интеллектуальный потолочный экран + зеркало заднего вида с потоковым мультимедиа	—	—	—	—	•
Интерфейс питания 220 В	—	—	—	—	•
Bluetooth-ключ (умный ключ)	—	—	—	—	•
Активное шумоподавление	—	—	—	—	•
Количество камер	6	8	6	8	10
Ультразвуковой радар количество	6	6	6	6	6
Количество радаров миллиметрового диапазона	3	3	3	3	3
Интеллектуальной безопасностью					
Функция круиза	•	•	•	•	•
Адаптивная система круиз-контроля ACC	•	•	•	•	•
автоматическое экстренное торможение AEB	•	•	•	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении FCW	•	•	•	•	•
Предупреждение о выходе из полосы движения LDW	•	•	•	•	•
LKA Система удержания полосы движения	•	•	•	•	•
Интегрированная система круиз-контроля TJA/ICA	•	•	•	•	•

Интеллектуальная система распознавания дорожных знаков TSR	•	•	•	•	•
Интеллектуальный круиз с ограничением скорости ISL-ACC	•	•	•	•	•
BSD Мониторинг слепых зон / Параллельная помощь	•	•	•	•	•
Предупреждение о пересечении транспортных средств сзади RCTA	•	•	•	•	•
RCTB система помощи при торможении на заднем перекрестке	•	•	•	•	•
Предупреждение о заднем движении RCW	•	•	•	•	•
ELK аварийное удержание полосы движения	•	•	•	•	•
Панорамное изображение высокой четкости с углом обзора 540 градусов (включая прозрачное днище автомобиля)	•	•	•	•	•
Предупреждение об открытой двери DOW	•	•	•	•	•
Интерфейс детского сиденья ISOFIX (два сиденья во втором ряду + 60% стороны сиденья в третьем ряду)	•	•	•	•	•
Одноклавишная блокировка разрешений на управление задним электроприводом (защита от случайного прикосновения детей)	•	•	•	•	•
Передние ремни безопасности (предварительное натяжение с ограничением усилия, регулируемые по высоте) + фиксирующий язычок (CLT)	•	•	•	•	•
Ремни безопасности второго ряда (предварительно натянутые с ограничением усилия)	•	•	•	•	•
Ремни безопасности третьего ряда (3-точечные)	•	—	•	—	—
Ремни безопасности третьего ряда (ремни безопасности с обеих сторон с преднатяжением)	—	•	—	•	•
Самостоятельный ремонт шин	—	○	—	○	○
передняя подушка безопасности	•	•	•	•	•
передняя боковая подушка безопасности	•	•	•	•	•
Боковая воздушная завеса (3,2 метра, встроенная, закрывающая первый, второй и третий ряды)	•	•	•	•	•
Запатентованная GAC подушка безопасности на заднем лобовом стекле	•	•	•	•	•

Возможна оплата при получении (условия: внесении депозита 10%, удорожании цены на 15%)

Срок доставки 2 месяца (при наличии на складе выбранной версии). Версия не из наличия + месяц ожидания с завода