

MG ONE 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	MG ONE 2023 1.5T Startup Edition	MG ONE 2023 1.5T Standard Edition	MG ONE 2023 1.5T Advanced Edition	MG ONE 2023 1.5T Classic
Цена под ключ в РФ:	25500\$	26900\$	28500\$	29800\$
Мотор:	133 кВт (1,5-литровый с турбонаддувом)	133 кВт (1,5-литровый с турбонаддувом)	133 кВт (1,5-литровый с турбонаддувом)	133 кВт (1,5-литровый с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4579×1866×1617	4579×1866×1617	4579×1866×1617	4579×1866×1617
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	195	195	195	195
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.1	8.1	8.1	8.1
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	6.3	6.5	6.5	6.3
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	7.3	7.5	7.5	7.3
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина (мм):	4579	4579	4579	4579
Ширина (мм):	1866	1866	1866	1866
Высота автомобиля (мм):	1617	1617	1617	1617
Колесная база (мм):	2670	2670	2670	2670
Снаряженная масса (кг):	1455	1515	1515	1455
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1580	1580	1580	1580
Задняя колея (мм):	1580	1580	1580	1580
Угол въезда (°):	18	18	18	18

Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	28	28	28	28
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	55	55	55	55
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	336	336	336	336
Максимальный объем багажного отделения (л):	1120	1120	1120	1120
мотор				
Модель двигателя:	15K4Э	15K4Э	15K4Э	15K4Э
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1490	1490	1490	1490
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	38с	38с	38с	38с
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	133/5600	133/5600	133/5600	133/5600
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	285/1500-4000	285/1500-4000	285/1500-4000	285/1500-4000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—
Коробка передач				
Количество передач:	—	—	—	—

Тип трансмиссии:	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Название трансмиссии:	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—
Торможение колес				
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	225/55 P18	225/50 P19	225/50 P19	225/50 P19
Технические характеристики задних шин:	225/55 P18	225/50 P19	225/50 P19	225/50 P19
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	—	Спереди ● / Сзади ●	—
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности втор	—	—	—	—

ого пилота:				
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•
Советы по вождению в скользком состоянии:	—	—	—	—
Конфигурация обработки				
Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•	•	•
Автостоянка:	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	—	•	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	•	—
Вариативная подвеска:	—	—	—	—

Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активное торможение:	—	—	•	—
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•
Дистанционный запуск:	—	•	•	—
Электрический багажник:	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / Далеко близко —	Вверх и вниз • / Далеко близко —	Вверх и вниз • / Далеко близко —	Вверх и вниз • / Далеко близко —
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Передние — / задние •	Передние — / задние •	Спереди • / Сзади •	Передние — / задние •
Реверсивное видеоизображение:	—	—	—	—
Панорамная камера:	•	•	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	•	•	•	•
Автоматическая парковка:	—	—	•	—
Круиз-контроль:	•	•	—	•
Адаптивный круиз:	—	—	•	—
Бесключевой доступ:	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	•	•	—
Размер ЖК-метра:	—	12,3 дюйма	12,3 дюйма	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—

Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеореги­стратор:	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	•	•	—
Устройство ETC:	—	—	—	—
Конфигурация сидений				
Материал седла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	•	•	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	Главная • / Вторичная —	Главная • / Вторичная •	—
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	—
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —
Задние подстаканники:	—	•	•	—

Мультимедийная конфигурация				
Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	•	—
Мобильная связь/картографирование:	—	—	—	—
Аудио бренд:	—	—	YAMAHA	—
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество динамиков:	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	•	—
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	—	•	•	—
Стекла/зеркала				

Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Подъем окна одной кнопкой:	Главная ● Передняя часть — Автомобиль —	Главная ● Передняя часть — Автомобиль —	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная ● Передняя часть — Автомобиль —
Функция защиты от защемления окна:	●	●	●	●
Многослойное акустическое остекление:	●	●	●	●
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	●	●	●	●
Зеркала с подогревом:	●	●	●	●
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	●	●	●	●
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	Внутренний ● / Внешний —	Внутренний ● / Внешний —	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного надувного зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	—	●	●	—
Задние стеклоочистители:	●	●	●	●
Кондиционер/холодильник				
Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	●	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	—	Две зоны	Две зоны	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	●	●	●	●

Автомобильный очиститель воздуха:

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