



MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	Roadster
Цена Европа (новый/с пробегом)	€70000/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	444 км
Запас хода GCC	377 км
Батарея (полезный/номинальный)	74.4/77 кВт•ч
Эффективность	19.7 кВт•ч/100 км 5.07 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	144 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	375 кВт (503 л.с.)/725 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.2 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	4535 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2110/1913 мм
Высота	1329 мм
Колесная база	2690 мм

Вместительность

Сидений	2
Снаряженная масса	2000 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	249/Нет данных/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/mg-cyberster-gt-2024/>

Об электромобиле MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...)

The MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) is an all-electric all-wheel drive roadster. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €70,000.

The MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) has a 77 kWh battery pack, allowing it to travel up to 377 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.7 kWh per 100 km (or 5.07 km per kWh) — ranked №454 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...)

MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.2 сек (занимает №13 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 375 кВт (503 л.с.) и крутящий момент до 725 Нм.

Реальный диапазон MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...)

Реальный запас хода MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) составляет 377 км (рейтинг №179 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- **Скорость:** Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- **Температура:** Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- **Рельеф:** холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- **Стиль вождения:** Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- **Использование функций:** Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает

максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~50 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 144 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...):

- Длина: 4535 мм
- Ширина: 2110 мм (с учетом боковых зеркал) или 1913 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1329 мм
- Колесная база: 2690 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2000 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 249 литров грузового пространства сзади (занимает №173 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете литров общего грузового пространства (занимает № среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

MG Cyberster GT Dual Motor (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/mg-cyberster-gt-2024/>