



MG MG5 Electric Standard Range (2020-2021) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2021
Производится в	China
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Wagon
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	344 км
Запас хода GCC	292 км
Батарея (полезный/номинальный)	48.8/52.5 кВт•ч
Эффективность	16.7 кВт•ч/100 км (6 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	87 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	115 кВт (154 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.7 сек
Макс. скорость	185 км/ч

Размеры

Длина	4544 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2059/1818 мм
Высота	1513 мм
Колесная база	2665 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	464/1456/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле MG MG5 Electric Standard Range (2020-2021)

Насколько быстра Porsche Macan 4 Electric (2024-...)

Porsche Macan 4 Electric (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 5.2 сек (занимает №33 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 220 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 300 кВт (402 л.с.) и крутящий момент до 650 Нм.

Насколько быстра Lotus Emeya R (2024-...)

Lotus Emeya R (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 2.8 секунд (что ставит его на №10 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 256 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 675 кВт (905 л.с.) и крутящий момент 985 Нм.

Насколько быстра Lotus Emeya S (2024-...)

Автомобиль Lotus Emeya S (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 450 кВт (603 л.с.) и крутящий момент 710 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4.2 секунд (рейтинг №23 среди 115 электромобилей) и развивать максимальную скорость 250 км/ч.

Насколько быстра Lotus Emeya (2024-...)

Lotus Emeya (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.2 сек (занимает №23 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 250 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 450 кВт (603 л.с.) и крутящий момент до 710 Нм.

Насколько быстра XPENG G6 AWD Performance (2024-...)

XPENG G6 AWD Performance (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 4.1 секунд (что ставит его на №22 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 200 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 350 кВт (469 л.с.) и крутящий момент 660 Нм.

Насколько быстра XPENG G6 RWD Long Range (2024-...)

Автомобиль XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 210 кВт (282 л.с.) и крутящий момент 440 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.7 секунд (рейтинг №48 среди 115 электромобилей) и развивать максимальную скорость 200 км/ч.

Насколько быстра XPENG G6 RWD Standard Range (2024-...)

XPENG G6 RWD Standard Range (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.9 сек (занимает №50 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 190 кВт (255 л.с.) и крутящий момент до 440 Нм.

Насколько быстра BYD Tang Flagship (2024-...)

BYD Tang Flagship (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.9 сек (занимает №30 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 190 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 380 кВт (510 л.с.) и крутящий момент до 700 Нм.

Насколько быстра BYD Han AWD (2023-...)

BYD Han AWD (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 3.9 секунд (что ставит его на №20 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 180 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 380 кВт (510 л.с.) и крутящий момент 700 Нм.

Насколько быстра BYD Seal U Design (2024-...)

BYD Seal U Design (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.6 сек (занимает №77 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 175 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент до 330 Нм.

Насколько быстра BYD Seal U Comfort (2024-...)

BYD Seal U Comfort (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 9.3 секунд (что ставит его на №74 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 175 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент 310 Нм.

Насколько быстра Lotus Eletre S (2023-...)

Lotus Eletre S (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 4.5 секунд (что ставит его на №26 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 250 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 450 кВт (603 л.с.) и крутящий момент 710 Нм.

Насколько быстра Zeekr 001 Privilege AWD (2023-...)

Zeekr 001 Privilege AWD (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 3.8 секунд (что ставит его на №19 среди 115 электромобилей) и достигает максимальной скорости 200 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 400 кВт (536 л.с.) и крутящий момент 686 Нм.

Насколько быстра Zeekr 001 Performance AWD (2023-...)

Автомобиль Zeekr 001 Performance AWD (2023-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 400 кВт (536 л.с.) и крутящий момент 686 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 3.8 секунд (рейтинг №19 среди 115 электромобилей) и развивать максимальную скорость 200 км/ч.

Насколько быстра Zeekr 001 Long Range RWD (2023-...)

Zeekr 001 Long Range RWD (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.2 сек (занимает №53 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 200 кВт (268 л.с.) и крутящий момент до 343 Нм.

Насколько быстра Audi Q4 Sportback e-tron 35 (2024-...)

Audi Q4 Sportback e-tron 35 (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9 сек (занимает №71 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 125 кВт (168 л.с.) и крутящий момент до 310 Нм.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mg-mg5-ev/>