



Mercedes EQB 250+ (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	No
Производится в	Hungary
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/35211

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	452-507 км
Запас хода GCC	419 км
Батарея (полезный/номинальный)	70.5/73.9 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.94 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: IM
Двигатель (мощность/крут. момент)	140 кВт (188 л.с.)/385 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8.9 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4684 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2020/1834 мм
Высота	1667 мм
Колесная база	2829 мм

Вместительность

Сидений	5, 7
Снаряженная масса	2115 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	495/1710/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Mercedes EQB 250+ (2022-2023)

The Mercedes EQB 250+ (2022-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Mercedes stopped making the 250+ in 2023 and replaced it with the Mercedes EQB 250+ (2023-...). You can still find Mercedes EQB 250+ (2022-2023) on the used car market, with prices starting around €35,211.

The Mercedes EQB 250+ (2022-2023) has a 73.9 kWh battery pack, allowing it to travel up to 419 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.94 km per kWh) — ranked №327 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Mercedes EQB 250+ (2022-2023)

Автомобиль Mercedes EQB 250+ (2022-2023) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 140 кВт (188 л.с.) и крутящий момент 385 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 8.9 секунд (рейтинг №70 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

Реальный диапазон Mercedes EQB 250+ (2022-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Mercedes EQB 250+ (2022-2023) находится в диапазоне 419 км, что ставит его в ряд #141 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Mercedes EQB 250+ (2022-2023) тип порта зарядки?

Модель Mercedes EQB 250+ (2022-2023) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость

зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~59 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Mercedes EQB 250+ (2022-2023) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Mercedes EQB 250+ (2022-2023) размеры и вес?

Mercedes EQB 250+ (2022-2023) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4684 мм
- Ширина: 2020 мм (с учетом боковых зеркал) или 1834 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1667 мм
- Колесная база: 2829 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2115 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mercedes EQB 250+ (2022-2023) грузоподъемность?

За задними сиденьями Mercedes EQB 250+ (2022-2023) вы найдете 495 литров пространства для хранения (рейтинг №89 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1710 литров (рейтинг №49 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mercedes EQB 250+ (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mercedes-eqb-250-plus-2022/>