



Mercedes EQE 350+ (2022-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2024 No
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/67777

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	545-671 км
Запас хода GSC	530 км
Батарея (полезный/номинальный)	90.6/100 кВт•ч
Эффективность	17.1 кВт•ч/100 км 5.85 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	170 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	215 кВт (288 л.с.)/565 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	210 км/ч

Размеры

Длина	4946 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2103/1906 мм
Высота	1510 мм
Колесная база	3120 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2360 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	430/895/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Mercedes EQE 350+ (2022-2024)

The Mercedes EQE 350+ (2022-2024) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2022. Mercedes stopped making the 350+ in 2024 and replaced it with the Mercedes EQE 350+ (2024-...). You can still find Mercedes EQE 350+ (2022-2024) on the used car market, with prices starting around €67,777.

The Mercedes EQE 350+ (2022-2024) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 530 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.1 kWh per 100 km (or 5.85 km per kWh) — ranked №64 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Mercedes EQE 350+ (2022-2024)

Автомобиль Mercedes EQE 350+ (2022-2024) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 565 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.4 секунд (рейтинг №45 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 210 км/ч.

Реальный диапазон Mercedes EQE 350+ (2022-2024)

Предполагаемый реальный запас хода для Mercedes EQE 350+ (2022-2024) находится в диапазоне 530 км, что ставит его в ряд #45 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 EQE 350+ (2022-2024) тип порта зарядки?

Модель Mercedes EQE 350+ (2022-2024) 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 ~58 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Mercedes EQE 350+ (2022-2024) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 170 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 EQE 350+ (2022-2024) размеры и вес?

Mercedes EQE 350+ (2022-2024) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4946 мм
- Ширина: 2103 мм (с учетом боковых зеркал) или 1906 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1510 мм
- Колесная база: 3120 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2360 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mercedes EQE 350+ (2022-2024) грузоподъемность?

За задними сиденьями Mercedes EQE 350+ (2022-2024) вы найдете 430 литров пространства для хранения (рейтинг №117 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 895 литров (рейтинг №172 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mercedes EQE 350+ (2022-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQE 350+ (2022-2024) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mercedes-eqe-350-plus-2022/>