



Mercedes EQE 350+ (2022) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2022 - 2024
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	671 км
Запас хода WLTP TEN	545 км
Расход на 100 км	17.1 кВт•ч
Расход на 1 км	171 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	100 кВт•ч
Полезный объем батареи	90.6 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	170 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	215 кВт (288 л.с.)
Крутящий момент	565 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	210 км/ч

Размеры

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

Вместительность

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

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

Об электромобиле Mercedes EQE 350+ (2022)

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

The Mercedes EQE 350+ (2022) 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 171 Wh/km) — ranked №62 out of 667 electric vehicles.

Насколько быстра Mercedes EQE 350+ (2022)

Mercedes EQE 350+ (2022) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.4 сек (занимает №327 место из всех 667 электромобилей) и разгоняется вплоть до 210 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент до 565 Нм.

Реальный диапазон Mercedes EQE 350+ (2022)

Запас хода Mercedes EQE 350+ (2022) в реальном мире составляет 477-583 км, что ставит его на №62 среди электромобилей 667. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Mercedes EQE 350+ (2022) тип порта зарядки?

Модель Mercedes EQE 350+ (2022) 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) 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) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Mercedes EQE 350+ (2022) следующие:

- 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) грузоподъемность?

За задними сиденьями Mercedes EQE 350+ (2022) вы найдете 430 литров пространства для хранения (рейтинг №356 среди 667 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 895 литров (рейтинг №481 среди 667 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mercedes EQE 350+ (2022) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQE 350+ (2022) официально рассчитан на буксировку 750 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

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