



Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€51950/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	564-582 км
Запас хода GCC	501 км
Батарея (полезный/номинальный)	82.2/86 кВт•ч
Эффективность	16.4 кВт•ч/100 км 6.09 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	160 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	157 кВт (211 л.с.)/345 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	170 км/ч

Размеры

Длина	4650 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2108/1934 мм
Высота	1661 мм
Колесная база	2795 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2220 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	550/1645/Нет данных л
Буксируемый вес	1200 кг

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

Об электромобиле Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...)

The Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €51,950.

The Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) has a 86 kWh battery pack, allowing it to travel up to 501 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.4 kWh per 100 km (or 6.09 km per kWh) — ranked №101 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...)

Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9 сек (занимает №71 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 170 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 157 кВт (211 л.с.) и крутящий момент до 345 Нм.

Реальный диапазон Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...)

Реальный запас хода Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) составляет 501 км (рейтинг №67 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.
- Стил 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](#).

Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Opel Grandland Electric 82 kWh (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 ~60 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 160 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](#).

Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...):

- Длина: 4650 мм
- Ширина: 2108 мм (с учетом боковых зеркал) или 1934 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1661 мм
- Колесная база: 2795 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2220 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 550 литров грузового пространства сзади (занимает №61 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1645 литров общего грузового пространства (занимает №57 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Opel Grandland Electric 82 kWh (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1200 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

<https://greencarscompare.com/cars/opel-grandland-electric-82-kwh-2024/>