



XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	570 км
Запас хода GCC	485 км
Батарея (полезный/номинальный)	87.5/92 кВт•ч
Эффективность	18 кВт•ч/100 км (5.5 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	280 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	210 кВт (282 л.с.)/440 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.7 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	4753 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1650 мм
Колесная база	2890 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	571/1374/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле XPENG G6 RWD Long Range (2024-...)

The XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €50,000.

The XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) has a 92 kWh battery pack, allowing it to travel up to 485 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18 kWh per 100 km (or 5.5 km per kWh) — ranked №131 out of 719 electric vehicles.

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.

Реальный диапазон XPENG G6 RWD Long Range (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) находится в диапазоне 485 км, что ставит его в ряд #72 среди электромобилей 311. 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](#).

XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) тип порта зарядки?

Модель XPENG G6 RWD Long Range (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 ~55 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 280 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](#).

XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) размеры и вес?

XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4753 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1920 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1650 мм
- Колесная база: 2890 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2025 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) вы найдете 571 литров пространства для хранения (рейтинг №54 среди 723 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1374 литров (рейтинг №87 среди 723 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль XPENG G6 RWD Long Range (2024-...) может безопасно буксировать до 1500 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/xpeng-g6-rwd-long-range-2024/>