



Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

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

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	650 км
Запас хода GCC	553 км
Батарея (полезный/номинальный)	107/111 кВт•ч
Эффективность	19.3 кВт•ч/100 км (5.2 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	250 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	220 кВт (295 л.с.)/490 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4900 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2120/1968 мм
Высота	1627 мм
Колесная база	2985 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	484/1411/32 л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...)

The Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €78,590.

The Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...) has a 111 kWh battery pack, allowing it to travel up to 553 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.3 kWh per 100 km (or 5.2 km per kWh) — ranked №44 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...)

Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.8 сек (занимает №481 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 220 кВт (295 л.с.) и крутящий момент до 490 Нм.

Реальный диапазон Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...)

Запас хода Polestar 3 Long Range Single Motor (2024-...) в реальном мире составляет 498-608 км, что ставит его на №44 среди электромобилей 719. 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