



Lightyear 0 (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	No
Производится в	Finland
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€297500/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	625 км
Запас хода GCC	531 км
Батарея (полезный/номинальный)	60/60 кВт•ч
Эффективность	11.3 кВт•ч/100 км
	8.85 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	75 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD 4 motors: 2 PMSM (front), 2 PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	130 кВт (174 л.с.)/1720 Нм
Разгон 0-100 км/ч	10 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	5083 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1972/1972 мм
Высота	1445 мм
Колесная база	2950 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1575 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	474/1076/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/lightyear-0/>

Об электромобиле Lightyear 0 (2022-2023)

The Lightyear 0 (2022-2023) is an all-electric all-wheel drive sedan. It came out in 2022. Lightyear stopped making the Gen 1 in 2023.

The Lightyear 0 (2022-2023) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 531 km on a single charge. The car has an average efficiency of 11.3 kWh per 100 km (or 8.85 km per kWh) — ranked №63 out of 843 electric vehicles.

Due to financial difficulties, Lightyear ceased production of the 0 model and filed for bankruptcy of its manufacturing subsidiary, Atlas Technologies, in January 2023.

Насколько быстра Lightyear 0 (2022-2023)

Lightyear 0 (2022-2023) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 10 секунд (что ставит его на №81 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 160 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 130 кВт (174 л.с.) и крутящий момент 1720 Нм.

Реальный диапазон Lightyear 0 (2022-2023)

Запас хода Lightyear 0 (2022-2023) в реальном мире составляет 531 км, что ставит его на №44 среди электромобилей 334. 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.

Lightyear 0 (2022-2023) тип порта зарядки?

Модель Lightyear 0 (2022-2023) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным

током до 22 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~175 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 75 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Lightyear 0 (2022-2023) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Lightyear 0 (2022-2023) следующие:

- Длина: 5083 мм
- Ширина: 1972 мм (с учетом боковых зеркал) или 1972 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2950 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1575 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Lightyear 0 (2022-2023) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Lightyear 0 (2022-2023) обеспечивает 474 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №97 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1076 литров (рейтинг №97 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Lightyear 0 (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/lightyear-0/>