



Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - Yes
Производится в	Austria
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€92400/41880

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	396 км
Запас хода WLTP	408-470 км
Запас хода GCC	381 км
Батарея (полезный/номинальный)	84.7/90 кВт•ч
Эффективность	22.2 кВт•ч/100 км 4.5 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	294 кВт (394 л.с.)/696 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.8 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	4682 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2139/1895 мм
Высота	1566 мм
Колесная база	2990 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2208 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	505/1163/27 л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Jaguar I-Pace EV400 (2020-...)

The Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2020. Brand new, the car starts around €92,400.

The Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) has a 90 kWh battery pack, allowing it to travel up to 381 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.2 kWh per 100 km (or 4.5 km per kWh) — ranked №441 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Jaguar I-Pace EV400 (2020-...)

Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.8 сек (занимает №29 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 294 кВт (394 л.с.) и крутящий момент до 696 Нм.

Реальный диапазон Jaguar I-Pace EV400 (2020-...)

Реальный запас хода Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) составляет 381 км (рейтинг №176 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.
- Стилль 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](#).

Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) тип порта зарядки?

В Европе Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) 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 ~45 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 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](#).

Ягуар I-Pace EV400 (2020-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Jaguar I-Pace EV400 (2020-...):

- Длина: 4682 мм
- Ширина: 2139 мм (с учетом боковых зеркал) или 1895 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1566 мм
- Колесная база: 2990 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2208 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Ягуар I-Pace EV400 (2020-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Jaguar I-Pace EV400 (2020-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 505 литров грузового пространства сзади (занимает №84 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1163 литров общего грузового пространства (занимает №143 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 27 литров для хранения мелких предметов.

Ягуар I-Pace EV400 (2020-...) тяговое усилие?

Автомобиль Jaguar I-Pace EV400 (2020-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 750 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/jaguar-i-pace-ev400/>