



Jaguar I-Pace EV400 (2018-2020) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2018 - 2020
Производится в	Austria
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/26490

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	377 км
Запас хода WLTP	408-470 км
Запас хода GCC	375 км
Батарея (полезный/номинальный)	84.7/90 кВт•ч
Эффективность	22.6 кВт•ч/100 км (4.4 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD: 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	1565 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 (2018-2020)

The Jaguar I-Pace EV400 (2018-2020) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2018. Jaguar stopped making the EV400 in 2020 and replaced it with the Jaguar I-Pace EV400 (2020-...). You can still find Jaguar I-Pace EV400 (2018-2020) on the used car market, with prices starting around €26,490.

The Jaguar I-Pace EV400 (2018-2020) has a 90 kWh battery pack, allowing it to travel up to 375 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.6 kWh per 100 km (or 4.4 km per kWh) — ranked №426 out of 770 electric vehicles.

Cannot find 'faq.list.pdf' template with page "

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

<https://greencarscompare.com/cars/jaguar-i-pace-ev400-2018/>